

optimus Wi:

取扱説明書 '12.7



はじめに

L-06Dをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品)
 - 基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - 機能の許しい条件で探げについて説明し
 - ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」
 - ※「取扱説明書」はLG SmartWorldから再ダウンロードできます。ダウンロードには、ログインが必要です。 ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」▶「取扱説明書」を検索▶「取扱説明書」アプリを選択▶「ダウンロード!
- 「取扱説明書 L (PDFファイル)

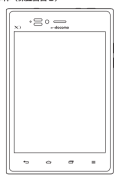
機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード
http://www.nttdocomo.co.ip/support/trouble/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

その他オプション品・関連機器について → P221 L-06D本体 (保証書含む)



クイックスタートガイド タッチベン LO1

イヤホンマイク LO1 (保証書含む)



ドコモ miniUIM カード挿抜ツール(試供品)



本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-06D」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で 「アブリ」	ホーム画面に表示されている
ホーム画面で ■ ▶ 「シス テム設定」	画面の下にある ■ をタップし て、表示されたオプションメニュー の「システム設定」をタップする

表記	操作内容	
「Wi-Fi」▶ 「ネットワーク を追加」	画面に表示されている「Wi-Fi」を タップして、続けて「ネットワー クを追加」をタップする	
	画面に表示されている ▼ を長め に (1 ~ 2秒間) 触れたままにする	

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホーム画面の内容が初期設定の場合で説明しています。ホーム画面の内容を変更した場合は、アプリケーションを開く操作などが本書の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、 実際の画面と異なる場合があります。

目次/注意事項

目次

本体付属品	. 1
本書のご使用にあたって	
本端末のご利用について	. 6
安全上のご注意(必ずお守りください)	. 8
取り扱い上のご注意	.21
防水性能	
ご使用前の確認と設定	34
各部の名称と機能	
ドコモminiUIMカード	
IMEI番号 ····································	
充電	
元电 電源を入れる/切る	
電源を入れる/ 切る	
初期設定	
画面表示/アイコンの見かた	
文字入力	
ホーム画面	
アプリケーション画面	. 70

docomo Palette UI ······	
ホームアプリの切り替えかた	
ホーム画面の見かた	
ホーム画面の管理	. 79
アプリケーション画面の見かた	. 82
アプリケーションの管理	. 82
グループの管理	. 83
端末内のアプリケーションやウェブページを検索・	. 85
アプリケーション画面の表示切り替え	. 85
「おすすめ」アプリケーションのインストール	. 86
ホームアプリの情報	. 86
電話	87
===== 電話をかける·····	. 87
電話を受ける	. 91
 通話中の操作······	. 92
 発着信履歴·····	. 94
 通話設定/その他	. 97
電話帳	

メール/ウェブブラウザ	106
spモードメール	106
SMS	106
Eメール ······	108
Gmail·····	111
緊急速報「エリアメール」	112
ブラウザ	114
Google トーク ······	117
システム設定	118
設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
無線とネットワーク	118
デバイス	124
パーソナル	131
システム	138
	143
ファイル操作について	143
フォルダやファイルの操作	145
赤外線通信	146
Bluetooth通信 ······	148
外部機器接続	152

アプリケーション	155
dメニュー	
dマーケット	155
Playストア	156
おサイフケータイ	158
モバキャス	162
ワンセグ	
カメラ	175
ギャラリー	180
メディアプレイヤー	182
GPS /ナビ	
アラーム時計	194
カレンダー	196
電卓	
SmartWorld	198
SmartShare ·····	199
Polaris Office ·····	201
電子辞典	202
データや設定のバックアップ	203
7notes with mazec-T ······	207
ノートブック	211

海外利用	
国際ローミング (WORLD WING) の概要	212
ご利用できるサービス	
ご利用時の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
滞在先での電話のかけかた/受けかた	
海外のネットワーク接続に関する設定を行う	219
	221
オプション品・関連機器のご紹介	221
試供品	221
トラブルシューティング (FAQ)	
スマートフォンあんしん遠隔サポート	
保証とアフターサービス	
ソフトウェア更新	232
LGソフトウェア更新	237
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	241
携帯電話機の比吸収率など	
Radio Frequency (RF) Signals	245
認定および準拠について	247
Declaration of Conformity	248
Important Safety Information ······	249
輸出管理規制	251
知的財産権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	251
SIMロック解除	254
索引·····	255

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線 LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘 話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、た だの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は音声をデジタル信号に変換して無線による 通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移 動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復 元することができない場合には、実際の音声と異なっ で聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- ・本端末は i モードのサイト(番組)への接続や i ア プリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行う ための通信、サーバーとの接続を維持するための通 信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。 また、アブリケーションのダウンロードや動画の視 聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通 信料が高額になりますので、パケット定額サービス のご利用を強くおすすめします。
 - 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。

- 本端末では、サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、着信首や各種通知音を除く音(撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。
- お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。
 - ホーム画面で **| ▶**「システム設定」▶「端末情報」 ▶「ステータス」をタップしてください。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。
 - ホーム画面で **三 ▶**「システム設定」▶「端末情報」 をタップしてください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P232)をご参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSパージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSパージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

- 他人に使用されないように、画面ロックまたはパスワードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。詳しくは「画面のロック」(P126)をご参照ください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、 Google PlayなどのGoogle サービスなどを他の人 に利用されないように、パソコンより各種サービス アカウントのパスワードを変更してください。
- Google アプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Google が提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほか のウェブサービスについては、それぞれの利用規約 をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では 交換できません。
- ・ 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。
- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P143)、もしくは「外部機器接続」(P152)をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサービスのご利用をおすすめします。

- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サービ スのご利用を強く推奨します。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、 サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。 パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- 本端末と HDMI 変換ケーブル LO1 (別売) および 市販の HDMI ケーブルを接続すると、本端末に保存 された静止画や動画をテレビに表示できます。また、 テレビでモバキャスの視聴も行えます。ただし、テ レビでモバキャスを視聴するとき、ノイズなどの影響により受信感度(画面映り)が悪くなる場合があ ります。
 - ※ ワンセグは著作権保護のため、HDMI接続による 動画出力には対応していません。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.ip/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。
▲警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
▲注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

目次/注意事項

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止 (してはいけないこと) を示し ます。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号 です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。
指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源ブラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の7項目に分けて説明しています。

本端末、アダプタ、ドコモ miniUIM カードの取り	
扱いについて (共通) P1()
本端末の取り扱いについて P12	2
アダプタの取り扱いについて P16	ô
ドコモminiUIMカードの取り扱いについて… P18	3
医用電気機器近くでの取り扱いについて P18	3
材質一覧 P19	Э
試供品(ドコモminiUIMカード挿抜ツール)の取	
り扱いについてP20	C

本端末、アダプタ、ドコモminiUIM カードの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく がさい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁止



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。

防水性能については下記をご参照ください。→ P27



本端末に使用するアダプタは、NTTドコモ が指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



) 強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



microUSB接続端子やイヤホンマイク端子 に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を 接触させないでください。また、内部に入 れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

上 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末 の雷源を切り、充雷をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをで使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(おサイフ ケータイ ロック設定を設定されている場合 にはロックを解除した上で電源をお切りく ださい)。



使用中、充雷中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ち に次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを 指示 ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ 指示 たりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にで注意くださ L10

充電しながらアプリケーションやワンセグ 視聴などを長時間行うと、本端末やアダプ 夕の温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかめ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

■ 本端末の内蔵雷池の種類は次のとおりです。

	表示	電池の種類	
Li-P	Li-Polymer	リチウムポリマー電池	

▲ 危険



火の中に投下しないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつ けたりしないでください。

禁止 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



内蔵電池内部の液体などが目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗っ た後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでく ださい。

日に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線诵信使用時に、赤外線ポートを赤外 線装置のついた家電製品などに向けて操作 しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。



本端末内のドコモ miniUIM カードスロット に水などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯し ないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域 では、本端末の雷源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原 因となります。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。ただし、雷波 を出さない設定にすることなどで、機内で本 端末が使用できる場合には、航空会社の指示 に従ってご使用ください。



スピーカーに設定して通話する際や、着信音 が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳か ら離してください。また、イヤホンマイクな どを本端末に装着し、ゲームや音楽再生など をする場合は、適度なボリュームに調節して ください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、 着信バイブレート (振動) や着信音量の設定に注章してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用雷気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご使用くださ L1_o

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因とな ります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本端末の電源を切ってくださ W

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす 原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補胰器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、 当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に雷波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスや露出した本 端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、強化ガラスを使用し、ガラスが飛散りに くい構造となっておりますが、誤って割れた 破損部や露出部に触れますと、けがの原因と なります。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけて 指示 ください。

> 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。

▲ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さない でください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 禁止 因となります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ L1_o

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり と握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要と なった端末は、ドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町 村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご 確認のトで使用ください。

 には販売業者に、電波による影響についてご 確認の上で使用ください。
 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影

響を及ぼす原因となりますので、その場合は 直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

 各箇所の材質について → 材質一覧 (P19)



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってご使用くだ さい。

視力低下の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔 や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて

▲ 警告

 \bigcirc

アダプタのコードが傷んだら使用しないでく がさい。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。

 \bigcirc

ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。

止 火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないで ください。

禁止・感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせない でください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに 触れないでください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充雷する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充雷してください。

誤った雷圧で使用すると火災、やけど、感雷 の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)
- 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~ 240V (家庭田交流コンセン トのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。 火災、やけど、感雷の原因となります。指定

ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。



雷源プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

指示 火災、やけど、感雷の原因となります。



雷源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜

電源プラグを抜くいてください。 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット 職力がない。
から電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 雷源ブラグを抜くてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモminiUIMカードの取り扱い について

▲ 注意



ドコモminil IIMカードを取り外す際は切断 面にで注意ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 **止するための携帯電話端末等の使用に関する指針** | (雷波環境協議会) に進ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。

- 指示 · 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には本端末を持ち込 まないでください。
 - ・ 病棟内では、本端末の電源を切ってくださ L).
 - ロビーなどであっても付近に医田雷気機器 がある場合は、本端末の電源を切ってくだ さい。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 組動器を装着している方がいる可能性があり ますので、本端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 Rとなります。



植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医用電気機器 メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用	用箇所	材質	表面処理
外装 ケース	ディス プレイ	強化ガラス	背面印刷
	フロント ケース	PC (SC1004A- KPA1)	NCVM/LTN- SH228(VM)/ G90%
	リア ケース	PC+GF10% (GP2102- KA02)	光沢ありNS2000/ G90% LBK-JB120(UV)
電源キー	-	STS	PVD
音量キー		PC+TPU (SC1004A- KPA1)	UVG10 LTN-SH304(BS) 光沢なしMS#100 レジンKPA1
UIM カード 取り付	カバー	PC (SC1004A- KPA1)	光沢ありNS2000 LBK-JB120(UV)
け部	カバー 周囲	PC+GF30% (SC2302- KA02)	光沢あり NS2000/ G90% LBK-JB120(UV)

使用箇所	材質	表面処理
ワンセグ/モバ キャスアンテナ	PC	NCVM
microUSB接続端 子カバー	STS	メッキ処理
ワンタッチメモ ボタン	STS	メッキ処理
イヤホンマイク 端子装飾部	STS	メッキ処理
カメラ部	Acryl Sheet	UVスピン印刷
カメラ装飾部	AL	Silver (Anodizing)
フラッシュ部	PMMA	-
スピーカーグリル	STS	-
レシーバーグリル	STS	-
ネジ	MSWR	Ni メッキ Spin hair line

試供品(ドコモminiUIMカード挿 抜ツール)の取り扱いについて

▲ 注意



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ L-06Dは防水性能を有しておりますが、本端末内部 に浸水させたり、付属品、オブション品に水をかけ たりしないでください。

アダプタ、ドコモminiUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめなり修理できない。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- ■本端末などに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板などの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器をmicroUSB接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、 故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。(塩つくアとがあり故障) 破場の原因となります。
- オブション品に添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 ッッチスクリーンが破損する原因となります。
- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~40℃、湿度は45%~85%の範囲で ご使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。■ お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別
- にメモを取るなどして保管してくださるようお願い します。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが ちっても、光光としては事任を負しかわますのであ
 - が、一豆球とれた情報内谷が用大してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ■本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 対障 破損の原因となります。

- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はドコモminiUIMカードスロットカバーと microUSB接続端子のカバーを閉じた状態でご使用 ください。
- ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカー ド、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。
- ■本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると隠動作の原因となります。
- 内蔵電池は消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、本書裏面の「故障お問い合わせた」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化 度により異なります。

- 内蔵電池を保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりま す。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。

故障の原因となります。

ドコモ miniUIMカードについての お願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として故障 した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意 ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保管してく がさるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ たりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。

■ ドコモ miniUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 対障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、 あらかじめご了承くがさい。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設

備を表します。

FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、

OFDMであることを示します。

1 : 想定される与干渉距離が 10m以 下であることを示します。

: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

2400MHz~2483.5MHzの全

帯域を使用し、かつ移動体識別装 置の帯域を回避可能であることを

意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認くだ さい。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電 製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造 ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用 構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、ア マチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します) が連用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取り を行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続 できる利点があります。その反面、セキュリティの段 定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容 を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性が あります。お客様の判断と責任において、セキュリティ の設定を行い、使用することを推奨します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びていると ころや電磁波が発生しているところで使用しないで ください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、適信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アチェア無線局が連用されていないことを確 認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線 局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の1総合お問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)(こついてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ大ください。

■ 5GHz帯使用時の注意

電波法により、5GHz帯は室内使用に限ります。

FeliCa リーダー/ライターについて

- ■本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局 の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は 13.56M Hz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に難してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないごとを確認してお使いください。

試供品(ドコモminiUIMカード挿 抜ツール)についてのお願い

■ ドコモminiUIMカード挿抜ツールに無理な力がかか らないように使用してください。 対障、破損の原因となります。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。 改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として「技適マー ク 金 」が本端末の電子銘版に表示されております。 電子銘板は、本端末で以下の操作を行うとご確認い ただけます。

ホーム画面で **►** 「システム設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「認証 |

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、
- やむを得ない場合は対象外となります。
 FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用し
 - てください。 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に進物しています。

海外でご利用になると罰せられることがあります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

防水性能

L-06Dは、ドコモ miniUIMカードスロットカバーを しっかり取り付けた状態でIPX5*1、IPX7*2の防水性 能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、 約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注 水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、 無託機としての機能を有することを育味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに1-06Dを静かに沈め、約30分間放置 後に取り出したときに電話機としての機能を有す ることを意味します。

L-06Dは、雨の中やキッチン、プールサイドなどの水 際でも使用できますが、水の侵入を防ぐために、必ず 次の点を守ってください。

- 雨の中で傘をささずに通話。ワンセグ視聴ができま。 す(1時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているとき は、ドコモminil IIMカードスロットカバーを開閉し ないでください。
- ・ 洗面器などに張った真水・常温の水道水に浸けて、 静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水 道水に当てながら手で洗ったりすることができます。
 - ドコモminiUIMカードスロットカバーを取り付け た状能で洗ってください。
 - 受話口(レシーバー) やマイク スピーカー イ ヤホンマイク端子に蛇口の水を直接当てないでく ださい。
 - 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤 などは使用しないでください。
 - 洗い流したあとは、表面を乾いた布でよく拭いて、 水抜きを行ってください。→ P31
- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしない。 でください。また、水中で本端末を使用しないでく ださい。

で使用にあたって

- で使用前に、ドコモminiUIMカードスロットカバー を確実に取り付けている状能にしてください。微細 なゴミ (微細な繊維、髪の毛、砂など) がわずかで も挟まると浸水の原因となります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の液体などを かけたり浸けたりしないでください。

<例>





せつけん/ 洗剤 / 入浴剤







ドコモminiUIMカードスロットカバーの開けかた/閉じかた

開けかた

カバー横のミゾに指をかけて、上に持ち上 げながら、矢印の方向に開ける



閉じかた

- カバーのツメをドコモ miniUIMカードス ロット横のミゾに差し込み(①)、カバー 全体をしっかりと押して閉じる(②)
 - ・ 本端末とすきまがないことを確認してください。



カバーのツメ

お知らせ

 カバーを閉じる際は、ドコモminiUIMカードが 確実に取り付けられていることを確認してください。ドコモminUIMカードの挿入が不十分である と、カバーを閉じる際に、本端末とカバーの間に 隙間が生じて防水性能を掲なら場合があります。

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず、 2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の 交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコ 干増定の故障取扱窓口にお持ちください。

注意事項

■ 本端末について

- 落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでくださ い。ひび割れや傷の発生などにより、防水性能の劣 化を招く恐れがあります。
- お湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤー などの温風を当てたりしないでください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。外部接 続端子がショートする恐れがあります。また、寒冷 地では、本端末が連結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から湿度の多い場所へは、 本端末が常温になってから持ち込んでください。
- 規定 (→ P27) 以上の強い水流を直接当てないで ください。L-06DはIPX5の防水性能を有しています が、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因 となります。
- 濡れている状能で絶対に充電しないでください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 本端末は水に浮きません。

- 砂浜などの上に直接置かないでください。
 - 受話口 (レシーバー) やマイク、スピーカー、イ ヤホンマイク端子の穴などに砂などが入り、音が 小さくなる恐れがあります。
 - microUSB接続端子、イヤホンマイク端子の穴な どに砂などが入り、防水性能が損なわれることが あります。
 - 水滴や砂などが付着したままで使用になると、音 が割れる場合があります。
- ドコモminil IIMカードスロットカバーに砂などが わずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤ ホンマイク端子の穴を尖ったものでつつかないでく ださい。防水性能が損なわれることがあります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤ ホンマイク端子に水滴を残さないでください。通話 不良となる恐れがあります。
- microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に水滴を 残さないでください。ショートする恐れがあります。

■ ドコモminiUIMカードスロットカバーについて

- カバーのゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- カバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。
- カバーの隙間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、浸水の原因となります。
- カバーが破損した場合、またはカバーが開いている 状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が 入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用 せずに電源を切り、ドコモ指定の故障取扱窓口へご 連絡ください。

その他

- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。
- 実際の使用にあたって、すべての状況の動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜き を行ってください。

- 水滴が付着していると、スピーカーなどの音量が小さくなり、音質が変化する場合があります。
- 本端末表面の水分を乾いたきれいな布でよ く拭き取る



2 本端末をしっかりと持ち、各面を20回程度、水滴が飛ばなくなるまで振る

本端末に水滴が付着していないことを目視で確認してください。



- 3 乾いたきれいな布に本端末を軽く押し当 て、受話口(レシーバー)やマイク、スピー カー、イヤホンマイク端子、microUSB 接続端子、キーなどの隙間に入った水分を 拭き取る
 - 隙間に溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。



▲ 十分に水分を取り除いてから使用する

- 上記の手順を行っても、本端末に水分が残っている場合がありますので、しばらく自然乾燥させてからで使用ください。
- 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

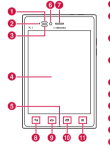
充電のときには

付属品、オプション品は防水性能を有していません。 充電時、および充電後には必ず次の点を確認してくだ さい。

- ・本端末が濡れていないか確認してください。本端末 が濡れている状態では、絶対に充電しないでくださ い。
- 濡れた手でACアダプタに触れないでください。感 電の原因となります。
- ACアダプタは、風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感雷の原因となります。

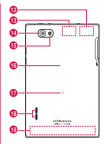
で使用前の確認と設定

各部の名称と機能

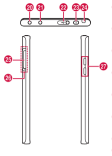


- ⋒ 赤外線ポート マイク
- 2 スピーカーフォン用
- 3 近接センサー*1/ 昭度センサー
- **^** ディスプレイ (タッチスクリーン)
- 6 送話口(マイク)
- 介 インカメラ
- の 受話口(レシーバー) 6 ← 戻るキー
- ◎ ← ホームキー
- □ 履歴キー

- ※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り替えて、通 話中に顔がタッチスクリーンに触れても誤動作し ないようにします。



- GPSアンテナ部*2
- Bluetooth / Wi-Fi アンテナ部*2
- の メインカメラ
- **6** フラッシュ
- ⊕ リアケース^{※3}
- ₩ 2 マーク の スピーカー
- ♠ Xi / FOMAアンテ **→** 单区※2
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付 近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合がありま
- ※3 本端末の雷池は内蔵されており、リアケースも取 り外しできない構造になっておりますので、お客 様ご自身で絶対に開閉しないでください。



- ① イヤホンマイク端子
- ② ワンタッチメモボ タン*4
- ② 電源キー/画面 ロックキー
- ∅ ワンセグ/モバ
 キャスアンテナ
- ② 音量キー
- ※4 メモやノートブックアプリケーションを起動せずに、ワンタッチメモボタンを押すだけで、簡単にメモができます。

お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼らないでください。

本端末前面には、キーが4つ配置されています。それ ぞれのキーの役割は次のとおりです。

←

戻るキー

キーをタップすると、直前の画面に戻ります。または、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネル、ソフトウェアキーボードを非表示にします。



ホームキー

キーをタップすると、どのアプリケーションを使用中でも、どの画面が表示されていてもホーム画面が表示されます。



履歴キー

最近使用したアプリケーションの一覧が 表示されます。



メニューキー

キーをタップすると、現在の画面または アプリケーションで実行できるオブショ ンメニューが表示されます。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、お客様の情報が記録されているICカードです。

- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能は利用することができません。 ドコモminiUIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、アダプタも取り外してください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

ドコモminiUIMカードの暗証番号について

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。変更の方法について詳しくは「暗証番号とドコモminiUIMカードの保護について」(P133)をご参照ください。

ドコモminiUIMカードを取り付ける

付属のドコモminiUIMカード挿抜ツール(試供品)を 使って、ドコモminiUIMカードを取り付ける/取り外 す方法を説明します。

- ドコモminiUIMカードスロットカバーを 開ける(P29)
- 2 ドコモminiUIMカード挿抜ツールの先端 部分にドコモminiUIMカードの金色のIC 面を上にして挟む
 - ドコモminiUIMカード挿抜ツールの奥までドコ モminiUIMカードを押し込まないでください。 ドコモminiUIMカードが取れなくなる可能性が あります。



3 ドコモminiUIMカード挿抜ツールにドコ モminiUIMカードを挟んだまま、ドコモ miniUIMカードスロットに差し込む

ドコモminiUIMカードスロットカバーをイラストの位置にしてください。



- 4 ドコモ miniUIMカード挿抜ツールの先端 でドコモ miniUIMカードを軽く押し込む
 - 正しい向きに差し込むと、まずドコモminiUIM カードスロット内のガイドに軽く当たります。 そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し 込んでください。

ドコモminiUIMカードを取り外す

- ドコモminiUIMカードスロットカバーを 開ける(P29)
- 7 ドコモminiUIMカード挿抜ツールの先端でドコモminiUIMカードを軽く押し込む
 - ドコモ miniUIMカードが少し飛び出します。
- 3 ドコモminiUIMカード挿抜ツールの先端 でドコモminiUIMカードを挟んで、図の 向きにまっすぐ引き出す
 - ドコモminiUIMカードスロットカバーをイラストの位置にしてください。



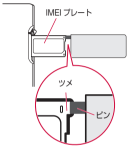
IMEI番号

本端末が破損し、ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡 いただく際、IMEI番号をお伝えする必要があります。 お客様の端末のIMEI番号は、以下の方法で確認するこ とができます。

- ドコモminiUIMカードスロットカバーを 開ける(P29)
 - カバーと本体接続部分の奥にIMEIプレートのツメが見えます。
 - ドコモminiUIMカードスロットカバーをイラストの位置にしてください。



IMEIプレートのツメにドコモ miniUIM カード挿抜ツールのピンを引っ掛けて、図 の向きにまっすぐ引き出す



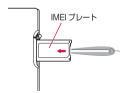
本体下面から見たところ



3 「IMEI: XXXXXXX-XX-XXXXXX-X」番号 を確認する



4 確認が終わったら、ドコモminiUIMカー ド挿抜ツールを図の向きにあてて、IMEI ブレートを矢印の方向にまっすぐに押し込む



5 本端末にあたったら、ドコモ miniUIMカー ド挿抜ツールの先端でIMEI プレートのツ メをスロットの奥まで軽く押し込む

お知らせ

 IMEIプレートを引き出したり戻したりする際、 IMEIプレートのツメなどで指や爪を傷つけない ようにご注意ください。

充電

内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。

充電について

- 詳しくは、ACアダプタ 03 (別売)、microUSB接続ケーブル 01(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 03は、AC100Vから240Vまで対応 しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 内蔵電池が空の状態で充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- 充電が完了したら、必ずACアダプタの電源プラグを コンセントから抜いてください。

長時間(数日間)充電はおやめください

充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池が切れてしまうことがあります。このようなときは、改めて正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度microUSB接続ケーブルから外し、改めてセットしてください。

充電時間 (目安)

以下は、内蔵電池が空の状態から充電したときの時間 (目安)です。低温時に充電すると、充電時間は長くな ります。

ACアダプタ 03 (別売)	約240分
DC アダプタ 03 (別売)	約240分

利用可能時間(目安)

以下は、十分に充電したときの使用時間(目安)です。 使用時間は、使用環境や内蔵電池の状態により異なり ます。詳しくは、「主な仕様」(P241)をご参照くだ さい。

連続待受時間	LTE	静止時(自動):約240時間	
	FOMA/3G	静止時(自動):約300時間	
	GSM	静止時(自動):約240時間	
連続 通話 時間	FOMA/3G	約340分	
	GSM	約240分	
ワンセグ視聴時間		約230分	
モバキャス視聴時間		約130分	

ACアダプタで充電する

ACアダプタ O3 (別売) * を使って充電する方法を説明します。

※ ACアダプタ 03は、ACアダプタ本体とmicroUSB 接続ケーブルで構成されています。



- microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をACアダプタ本体のUSB接続端子に差 し込む
- 2 本端末のmicroUSB接続端子カバーをスライドさせて開ける

- microUSB接続ケーブルのmicroUSBコ ネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
 - microUSB接続ケーブルは、USBマークがあ る面を上にして水平に差し込んでください。
- ▲ ACアダプタ本体のプラグを電源コンセン トに差し込む
 - 充電中は、ステータスバーの電池アイコンが のように表示されるか、 □ ▶ □ ▶ □ ▶ □ ▶ □ ▶ ■ ► □ のようにアニメーション表示されます。
 - 内蔵電池がフル充電状能になると、ステータス バーの電池アイコンが □ になります。
 - 充電が完了すると充電完了音が鳴り、■と充電 完了のメッセージが表示されます。
- 系電が終わったら、microUSB接続ケー ブルのmicroUSBコネクタを本端末から 取り外す
- ▲ ACアダプタ本体のUSB接続端子から microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ を取り外す
- ACアダプタ本体のプラグを電源コンセン トから取り外す

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別 売) で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

- 本端末のmicroUSB接続端子カバーをス ライドさせて開ける
- microUSB接続ケーブルのmicroUSBコ ネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
- microUSB接続ケーブルは、USBマークがあ る面を上にして水平に差し込んでください。
- 3 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をパソコンのUSBポートに差し込む
- 「充電のみ」を選択する
- 充電が終わったら、microUSB接続ケー ブルのmicroUSBコネクタを本端末から 取り外す
- microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をパソコンのUSBポートから取り外す

お知らせ

パソコンの状態により、充電に時間がかかる場 合や充電できない場合があります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源キーを 1 秒以上押し続ける
 - しばらくすると、ロック画面が表示されます。

電源を切る

- 電源キーを1秒以上押し続ける
- 7 「電源を切る」
- 3 [OK]

バックライトを点灯する

本端末では、誤動作の防止と省電力のため、一定時間が 経過すると、バックライトが消灯されます。その状態 でバックライトを点灯にして画面ロックを解除すると、 バックライトが消灯される前の画面が表示されます。

電源キーを押す

・ ロック中画面が表示されます。

お知らせ

- バックライト点灯中に電源キーを押すと、画面 がロックされます。
- バックライトが消灯され、画面がロックされるまでの時間は設定できます。詳しくは「表示」 (P125)をご参照ください。

画面ロックを解除する

- を円の外にスワイプしてロックを解除 する
 - 「画面のロック」を設定している場合は、設定した解除方法を行います。



お知らせ

画面ロックを「スワイブ」に設定している場合は、画面ロックを解除していない状態で、ステータスバーを下にドラッグまたはスワイブして通知パネルを開くことができます。

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーンを採用しており、スクリーンに触れることでさまざまな操作を 行うことができます。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指または付属のタッチペンで軽く 触れるように設計されています。指またはタッチペン で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ ピンなど)を押し付けないでください。

以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しない ことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで漂れた状態での操作
- · docomo 指定のアダプタ以外で充電中での操作

お知らせ

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

- タップ:画面に軽く触れる
- ダブルタップ:画面に2度続けて軽く触れる
- 1秒以上タッチ:画面に長く触れる
- ・ スワイプ:画面を軽くなぞる
- ドラッグ:画面をタッチしたままなぞって指を離す
- ピンチアウト:2本の指で画面をタッチし、タッチ したまま指の間を広げる
- ピンチイン:2本の指を開いて画面をタッチし、タッチしたままつまむように指を近づける。

項目を開く

項目をタップする

チェックマークを付ける/外す

チェックボックスがある項目をタップする

- チェックマークが付いていない場合、チェックマークが付きます。
- チェックマークが付いている場合、チェックマークが外れます。

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部のウェブページでは、左右にスクロールすることも可能です。



ドラッグすると画面が スクロールします。



 スワイプすると画面が 高速でスクロールしま す。スクロール中に タッチすると、スク ロールが停止します。

表示を拡大/縮小する

使用するアブリケーションによっては、画面の文字が 小さくて見にくいとき、表示を拡大することができま す。また、拡大した状態から全体表示とするため縮小 することもできます。



ピンチアウトすると 指の動きに合わせて 画面が拡大表示され ます。



ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されます。

モーションジェスチャーの使いかた

本体の動作でさまざまな機能が簡単に操作できます。

アラームを停止する

- アラーム動作中に、本端末を裏返す
 - アラームが停止します。



着信音を消音にする

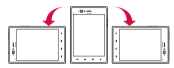
- 電話がかかってきたら、本端末を裏返す
 - 着信音が聞こえなくなります。



画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面表示/縦画面表示に切り替わります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- 2 「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- 電源キーと音量キー(下)を同時に1秒以 上押し続ける
 - 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」 の「Captured Images」で見ることができます。

ワンタッチメモを利用する

メモやノートブックアブリケーションを起動せずに、 ワンタッチメモボタンを押すだけで、簡単にメモがで きます。キャブチャした画面に直接文字やイラストを 書き込むこともできます。

- メモを作成したい画面で、ワンタッチメモボタンを押す
- 7 メモを作成する
 - 画面に以下の情報が表示されます。

: 背景を変更します。

★ / ▶ : 元に戻す/やり直します。

∴ ペンの種類やカラーを選択できます。※ 消しゴムを利用できます。「すべて消

去」をタップすると、作成したメモが

すべて削除されます。

■ Bluetooth機能やGmail、Picasaなどで作成したメモを送信できます。

□ : 作成したメモを保存します。【 ∨ 】 : ツールバーを表示/非表示します。

■ : 7□2\\+-(**-**/**△**/**□**

/ ☰)をロックします。

3 圖 をタップする ▶ 保存先を選択する

作成したメモがノートブックまたはギャラリー に保存されます。

お知らせ

指で軽く触れて操作してください。付属のタッ チペン I 01 以外の市販のタッチペンを使用し た場合、動作しない場合があります。

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の雷源を初めて入れたときは、本端末で使用する言 語などの設定が必要です。一度設定を行うと、次回以降、 設定する必要はありません。また、ここでの設定は、後か ら変更できます。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては 手順が異なります。
- 電源キーを 1 秒以上押し続ける
- 「ガイドに従って設定を始めましょう」の 画面で「次へ」
 - ・「日本語(日本)」をタップすると、言語を変更 できます。
- 3 「インターネット接続設定」画面で「モバ イルネットワーク | / 「Wi-Fil のチェッ クマークを付ける/外す ▶ 「次へ」
 - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネットワー クの各項目を設定します。
- ▲「Googleを利用する」画面で「ログイン」 **/「アカウントを作成」/「今は設定しない」** ▶「ありがとうございます」画面まで画面

- 「ソフトウェア更新」画面で「OK」
- 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」
- 7 「アプリー括インストール」画面で「インストールする」/「インストールしない」▶ 「進む」
- 8 「おサイフケータイの利用」画面で「設定する」/「設定しない」▶「進む」
- 9 「ドコモアブリバスワードの設定」画面で 「設定する」▶ ドコモアブリバスワードを 入力 ▶ 「OK」▶ 新しいドコモアブリバス ワードを入力 ▶ 「OK」▶ 再度新しいドコ モアブリバスワードを入力 ▶ 「OK」
- | (0 「位置提供設定」画面で「位置提供ON」/ 「位置提供OFF」/「電話帳登録外拒否」 ▶「進む」
- | | 「ブリインアブリ利用状況送信」画面で「利用状況を送信する」/「利用状況を送信しない」▶「進む」
- | 7 「設定完了」画面で「OK」

お知らせ

 オンラインサービスの設定は、データ接続可能 な状態であること (LTE/3G/GPRS) が 必要です。データ接続を可能とする方法につい ては「無線とネットワーク」(P118) をご参 昭ください。

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LANサービ スのアクセスポイントに接続してインターネットなど を利用できます。接続するには、アクセスポイントの接 続情報を設定する必要があります。

- Bluetooth機能との電波干渉について
 - 本端末の無線LAN対応機器とBluetooth機能と は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため。 Bluetooth機能の近辺で使用すると、電波干渉が 発生し、 通信速度の低下、 雑音や接続不能の原因 になる場合があります。この場合、以下の対策を 行ってください。
 - 無線LAN対応機器とBluetoothデバイスは、 約10m以上離してください。
 - 約10m以内で使用する場合は、無線LAN対応 機器またはBluetoothデバイスの電源を切って ください。

お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用で きます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、 Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネット ワークが切断された場合には、自動的にLTE/ 3G / GPRSネットワークでの接続に切り替わり ます。切り替わったままでご利用される場合は、
- パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電 池の消費を抑制できます。

Wi-Fi ネットワークのステータス

本端末がWi-Fiネットワークに接続されている場合。ス テータスバーに 🤝 が表示されます。また、ネットワー ク検出涌知が有効となっている場合、範囲内でセキュリ ティで保護されていないオープンネットワークが検出 されると、堂に 🐼 がステータスバーに表示されます。

Wi-Fi ネットワークに接続する

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ ΓWi-Fi I
 - 「Wi-Fil 画面が表示されます。
- 「Wi-Fi」をONにする
- 接続する Wi-Fi ネットワーク名をタップする
 - ヤキュリティで保護されたWi-Fiネットワーク に接続を試みると、そのWi-Fiネットワークの セキュリティキーの入力が求められます。「パス ワードレボックスにネットワークのパスワード を入力して「接続」をタップしてください。
 - ・ 诵常、パスワード入力時は、入力直後の文字だ けが表示され、それ以前に入力した文字は、文 字数分だけ「・」が表示されます。「パスワード を表示する | にチェックマークを付けると、入 力した文字をすべて表示させることができます。
 - WPS対応のアクセスポイントに接続するとき に、ポップアップ画面の「詳細オプション」に チェックマークを付けると、WPSの接続方法を 選択して接続を行うことができます。

お知らせ

接続可能なネットワークは、オーブンネットワークとセキュリティで保護されたネットワークの2種類があります。これは、Wi-Fiネットワーク名の右に (イーブンネットワーク) (いま) イニンティで保護されたネットワーク) のように異なったアイコンで表示されます。また、アイコンの表示により電波の強度が表されます。

電波が強い場合: 🛜 電波が弱い場合: 💎

- 接続可能なネットワークであっても、アクセス ポイント側の設定によってはWi-Fiネットワーク名が表示されません。こうした場合でも、ネットワークに接続することは可能です。「Wi-Fiネットワークを追加する」(P52)をご参照ください。
- Wi-Fi接続する場合、接続に必要となる情報は、 基本的にDHCPサーバーから自動的に取得され ます。ただし、これらを個別に指定することも できます。

セキュリティで保護されていないWi-Fi ネットワークを検出したら通知する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 🤰 「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワーク検出通知」にチェックマークを付ける
 - セキュリティで保護されていないWi-Fiのオープンネットワークを検出したら自動的に通知します。

Wi-Fiネットワークを追加する

- - ・「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2「Wi-Fi」をONにする
- 🤰 「ネットワークを追加」
 - 「ネットワークを追加」メニューが表示されます。
- 4 「ネットワークSSID」ボックスにネット ワークSSIDを入力する
- 「セキュリティ」
 - ・「セキュリティ」メニューが表示されます。「な し」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類から適切なものを選択します。
 - セキュリティの設定ごとに、設定方法は異なります。
- 6 「保存」
 - Wi-Fiネットワークが追加されます。

Wi-Fi ネットワークのパスワードを変更する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- Wi-Fi ネットワーク名を 1 秒以上タッチする
- メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークを変更」
 - 設定状況が表示されます。「パスワード」ボック スをタップし、新たなパスワードを入力します。

Wi-Fiネットワークから切断する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- **2** 切断する Wi-Fi ネットワーク名を 1 秒以上 タッチする
 - メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークの切断」
 - Wi-Fiネットワークから切断されます。

画面 OFF 時の Wi-Fi の接続を設定する

画面OFF時にWi-Fi接続を切断し、データ通信に切り替えるタイミングを指定します。

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 🤰 🔙 ▶ 「詳細設定」
- 🧣 「画面OFF時のWi-Fi設定」
 - 「画面 OFF 時の Wi-Fi 設定」メニューが表示されます。「接続を維持」「充電中は接続を維持」「接続を維持」「接続を維持しない」の3種類から選択します。

接続できない電波を無視する

接続したいアクセスポイントから応答がない場合、イ ンターネットに接続できないアクセスポイントと自動 的に判断して、有効なアクセスポイントのみに再接続 を試行する機能です。

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 3 「接続できない電波を無視する」にチェックマークを付ける/外す

オンラインサービスアカウントを 設定する

Google などのオンラインサービスで使用するアカウントを設定することで、本端末の情報を更新できます。また、サーバーの情報が更新された場合、自動的に同期するようにも設定できます。

さらに、不要なアカウントは削除することもできます。

オンラインサービスアカウントを追加する

- ・「アカウントと同期」画面が表示されます。
-) 「アカウントを追加」
- 「アカウントを追加」画面が表示されます。
- 3 アカウントを設定するオンラインサービスを タップする
 - 画面の指示に従ってログイン情報などを入力してください。
 - アカウントの追加処理が終了すると、「アカウントと同期」画面に追加したオンラインサービスが表示されます。

お知らせ

「~を同期」にチェックマークを付けると、アプ リケーションが自動的にデータの同期を行いま す。これらの動作に伴い、パケット通信料がか かる場合があります。また、チェックマークを 外している場合と比較すると電池が消耗します。

オンラインサービスのデータを手動で同期 する

- ホーム画面で ─ ▶ 「システム設定 | ▶ 「アカウントと同期」
 - 「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 同期するアカウントをタップする
 - オンラインサービスの同期データリストが表示 されます。
- **3** 同期するデータにチェックマークを付ける チェックマークを付けたデータが同期されます。

オンラインサービスアカウントを削除する

- ホーム画面で ━ ▶「システム設定」▶ 「アカウントと同期」
 - 「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 削除するアカウントをタップする 「同期設定」画面が表示されます。
- 3 ► 「アカウントを削除」 「OKI
 - 該当のアカウントが削除されます。

お知らせ

docomoアカウントは追加/削除できません。

画面表示/アイコンの見かた

ステータスバー

ステータスパーは画面上部に表示されます。ステータ スパーには本端末のステータスと通知情報が表示され ます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示さ れ、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。

ステータスバー



主なステータスアイコン

.41	電波レベル
* 41	圏外
8	Bluetooth機能ON
8	Bluetoothデバイスに接続中
211	国際ローミング使用可能
21 6	国際ローミング通信中
<u>^</u> 11	GPRS使用可能
G 14	GPRSによる通信中
3G	3G使用可能
3G	3Gによる通信中
LTE 1	LTE使用可能
LTE ⊿1¢	LTEによる通信中
41	FOMAハイスピード使用可能
1 /	FOMAハイスピード通信中

<u>\$</u>	Wi-Fi 接続中
₹	Wi-Fi による通信中
DIRECT	Wi-Fi Direct利用中
	電池残量
	充電が必要
7	充電中
→	機内モード設定中
=	ドコモminiUIMカードロック状態または ドコモminiUIMカード未挿入
₽	マイクがミュート状態
₹ 0)	サイレント (バイブレーションなし)
" _"	バイブレートのみ
Q	アラーム設定中
\bigcirc	データ同期中
IC Dur	おサイフケータイ ロック設定中

主な通知アイコン

Σ	新着Gmailあり
)(:	新着メッセージ(SMS)あり
	メッセージ(SMS)の配信に問題あり
talk	新着 Google トークメッセージあり
J	発信中
"	通話保留中
X	不在着信あり
2	留守番電話あり
ï	カレンダーに設定された予定あり
Ŋ	音楽を再生中
િ	オープンネットワーク(Wi-Fi)を検出
Ψ	USB接続中
€	スロー充電中
Q	本端末のメモリの空き容量低下

<u> </u>	データアップロード中
<u>†</u>	データアップロード完了
<u>+</u>	データダウンロード中
<u>+</u>	データダウンロード完了
C)	ログインまたは同期に問題あり
Ŷ	アプリケーションのインストール完了
묇	ワンセグ視聴中
Œ	その他の通知あり
©	GPS測位中(点滅)
•	VPN接続中
***	USBデバッグモード接続中
<u></u>	Wi-Fi テザリング使用可能
2	おまかせロック設定中

お知らせ

- ・ は、内部ストレージの容量が不足している場合に表示されます。
- が表示されているときは、アブリケーション をダウンロードしてもインストールが出来ない 場合があります。
 空き容量を確保してから再度アブリケーション のインストールを行ってください。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などの通知を通知パネルから直接開くことができます。

通知パネルを開く

ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプする

通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、ONの状態では青、OFFの状態では白で表示されます。



左右にドラッグすると、表示されていないアイコン を表示できます。

- 機内モードのON / OFFを切り替えます。1 秒以上タッチすると、「無線とネットワーク」画面が表示されます。
- サウンドとバイブレート/バイブレートのみ /サイレントを切り替えます。1秒以上タッチすると、「サウンド」画面が表 示されます。
- データ通信の有効/無効を切り替えます。 1 秒以上タッチすると、「モバイルネットワーク設定」画面が表示されます。
- Wi-FiテザリングのON / OFFを切り替えます。 1 秒以上タッチすると、「テザリング」画面が 表示されます。
- 縦横画面の自動回転のON / OFFを切り替えます。 1 秒以上タッチすると、「表示」画面が表示されます。
- Wi-Fi 機能のON / OFF を切り替えます。 1 秒以上タッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。
- Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。 1 秒以上タッチすると、「Bluetooth」画面が表示されます。

- GPS機能の有効/無効を切り替えます。
 1 秒以上タッチすると、「位置情報サービス」
 画面が表示されます。
- 画面の明るさを3段階で調整します。 1 秒以上タッチすると、「表示」画面が表示されます。
- アカウントと同期機能のON / OFFを切り替えます。

1 秒以上タッチすると、「アカウントと同期」 画面が表示されます。

- 「クイック設定」画面が表示されます。
- 2 日付日付を表示します。
- ③ 通知情報 通知情報の詳細を表示します。
- 通信事業者名/SIM事業者名 上には、現在接続中のネットワークの通信事業者名 が表示され、下には、SIMカードから読み取った事 業者名が表示されます。
- 3 スクロールバー 上方向にスクロールすると通知パネルを閉じます。
- ③ 通知を消去 通知情報と通知アイコンの表示を消去します。 通知内容によっては通知を消去できない場合があります。
- **⑦ 設定ボタン**設定メニューが表示されます。

通知内容の詳細を表示する

- 通知パネルの通知メッセージをタップする
 - 最適なアプリケーションが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルを閉じる

パネルの下部を上にドラッグまたはスワイ プする

お知らせ

← をタップして閉じることもできます。

クイック設定を並び替える

- **通知パネルの「編集」をタップする**
- 「クイック設定」画面が表示されます。
- 👤 並び替えたい項目の 🖃 をドラッグする

クイック設定をカスタマイズする

- 通知パネルの「編集」をタップする
 - 「クイック設定」画面が表示されます。
- 🤰 🛃 をタップする
- 3 表示したい項目にチェックマークを付ける

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェ アキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面上のテキストボックスをタップすると、タッチス クリーンにソフトウェアキーボードが表示されます。 本端末では、10キーキーボードとQWERTYキーボー ド、mazec-T手書き変換の3種類のソフトウェアキー ボードを切り替えて使用できます。

キーアイコンをタップすると、文字種の変更など、入 力操作の切り替えができます。

■ 10キーキーボード

一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーボードです。



■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。



● 逆順/戻すキー

1つ前の文字を表示(逆順)します。「戻す」と表示されているときは、1つ前の操作を取り消します。

② 左カーソルキー/十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。1秒以上タッチすると十字キーモードに切り替わります。

◎ 記号/英数カナキー

絵文字/記号/顔文字リストを表示します。「英数 カナ」と表示されているときは、英数字またはカナ の候補を表示します。

4 文字種切替/設定キー

入力(文字種)を切り替えます。1 秒以上タッチすることで「LGキーボードメニュー」を表示します。

6 絵文字クイック

絵文字/記号を素早く入力します。 ▶ をタップすると、絵文字クイックをソフトウェアキーボードの幅いっぱいに表示できます。

りり

カーソル位置の左の文字を削除します。1 秒以上 タッチすることで連続して削除できます。

右へカーソルを移動します。1秒以上タッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を広げます。

🔞 入力パネル変更/変換キー

「入力パネル変更」メニューを表示します。変換時 は連文節変換を行います。

◎ 確定/実行/改行/検索キー

入力文字/変換文字を確定します。すでに入力文字/変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能(実行・改行・検索)を実行します。

● シフトキー

英字入力時、大文字キーと小文字キーを切り替えます。

1回タップ:文頭だけ大文字

2回タップ:全部大文字

3回タップ: 小文字

■ 10キーキーボード (十字キーモード時)



① 閉じる

十字キーモード表示前のソフトウェアキーボードに 切り替わります。

② 十字(上下左右)キー

カーソルを上下左右に移動します。

③ 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。1 秒以上 タッチすることで連続して削除できます。

選択状態にします。十字キーで範囲を変更できます。 解除キーでは、選択範囲を解除できます。

- **⑤ スペースキー** スペースを入力します。
- スペースを入力します **6 切取りキー**
 - 選択範囲の文字を切り取ります。
- ☑ 貼付けキー

コピー/切り取りした文字を貼り付けます。

③ コピーキー

選択範囲の文字をコピーします。

■ mazec-T 手書き変換キーボード



① 手書き入力領域

文字を書くと、文字の下に「^」が表示されます。「^」をタップすると認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。

② メニューキー

文字の種類を選択したり、mazecの詳細設定ができます。

- 3 入力パネル変更キー入力パネルを変更します。
- **4 左カーソル/右カーソルキー** カーソル位置を移動します。
- ⑤ スペースキー スペースを入力します。
- 6 削除キー 文字を削除します。
- ひ行キー改行します。

で使用前の確認と設定

お知らせ

- キー表示は入力画面や文字種により変わります。
- ソフトウェアキーボードの種類を切り替える 方法については、「キーボードを切り替える」 (P63)をご参照ください。
- キーボードが不要な場合は、◆□をタップする ことで閉じることができます。再び表示するに は、画面上のテキストボックスをタップしてく ださい。

文字入力には8つのモードがあり、現在のモードはステータスバーのアイコンで確認できます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
力	全角カタカナ	1	全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字
Α	全角英字		音声入力

フリック入力を行う

10キーキーボードでは、フリックにより簡単に入力することができます。

- 入力したい文字が割り当てられているキー をタッチする
 - キーの上部にフリックガイド(文字)が表示されます。
- 7 入力したい文字の方向にドラッグする
 - ・濁点、半濁点、小文字を入力するには、 をタップします。

キーボードを切り替える

- 】 ソフトウェアキーボードで 図 を 1 秒以上 タッチする
 - 「LGキーボードメニュー」が表示されます。
 - 「入力パネル変更」
- 3 「10キーキーボード」/「QWERTYキーボード」/「mazec-T手書き変換」/「音声入力」
 - 入力モードを変更すると、キーボードは自動的 に切り替わります。「10キーキーボード」/ 「QWERTYキーボード」/「mazec-T手書き 変換」/「音声入力」で切り替えなおしてくだ さい。

文字種を切り替える

文字入力画面で 圖 をタップするたびに、「ひらがな漢字」▶「半角英字」▶「半角数字」の順に文字種が切り替わります。

お知らせ

 文字入力画面によっては、特定の文字種のみに 限定されたり、選択できる文字種が制限される 場合があります。

絵文字/記号/顔文字を入力する

文字入力画面で 図 をタップすると、絵文字/記号/顔 文字入力モードになりディスプレイに絵文字の候補が 表示されます。

「記号」をタップすると記号、「顔文字」をタップする と顔文字の入力候補が表示されます。入力候補をタッ プすると、記号または顔文字が入力できます。

「文字」をタップすると、記号または顔文字入力前のソフトウェアキーボードが表示されます。

絵文字クイックを利用する

ソフトウェアキーボードが表示されている状態で ■ を タップすると、最近使用した絵文字などの履歴が見ら れる「絵文字クイック」が画面の横幅いっぱいに表示 されます。

「絵文字クイック」には、文字入力中の「記号」キーを 経由して入力したデコメ絵文字®、絵文字、記号と「絵 文字クイック」から直接入力したもののみが表示され ます。

- 顔文字は「絵文字クイック」に反映されません。
- 「絵文字クイック」に表示される内容は、アプリケーションによって異なります。
- 「絵文字クイック」に表示される内容は、絵文字または記号を入力することによって、表示順や表示される文字が変更される場合があります。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で ■ を 1 秒以上タッチすると「LGキーボードメニュー」が表示されます。ここで「LGキーボード設定」をタップすると、文字入力に関する設定が変更できます。

キーボート	キーボード設定 (共通)	
キー操作音	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴って音が鳴ります。	
キー操作 バイブ レータ	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴ってバイブレータが動作しま す。	
キーポッ プアップ	チェックマークを付けると、入力時に選択した文字を拡大して表示します。	
自動大文 字変換	チェックマークを付けると、英字入力の 際、文頭文字を自動的に大文字にします。	
自動 スペース 入力	チェックマークを付けると、英字入力の際、候補選択した後に、半角スペースを 自動的に挿入します。	
ピリオド 自動挿入	英字入力の際、■をダブルタップすると、 ピリオドを挿入します。	
キーボー ドレイ アウト	画面の向き、入力モードごとに使用する キーボードのタイプを設定できます。	

音声入力	音声入力を使用するかどうかを設定しま す。	
フルスク リーン モード	横画面表示のときに、文字入力欄を広げ て表示するかどうかを設定します。	
絵文字 クイック	キーボードに絵文字クイックを表示する かどうかや表示位置を設定します。	
キーボード設定(テンキー)		
フリック 入力	チェックマークを付けると、10キーキーボードでの入力方法がフリック入力になります。チェックマークを外すとトグル入力になります。	
フリック 感度	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、タップすると「フリック 感度(低⇔高)」メニューが表示され、 スライドバーにより感度の設定を行えま す。	
トグル入 力	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、チェックマークを付ける とフリック入力と同時にトグル入力が可能になります。	
自動カー ソル移動	自動カーソル移動の速度を指定します。	

変換設定		
候補学習	チェックマークを付けると、変換で確定 した語句を学習します。	
予測変換	チェックマークを付けると、予測変換候 補を表示します。	
入力ミス 補正	チェックマークを付けると、入力間違い の修正候補を表示します。	
ワイルド カード予 測	チェックマークを付けると、読みの文字 数から変換候補を推測して表示します。	
候補表示 行数	変換候補を表示する行数を縦画面につい て設定できます。	
外部アプリ連携		
マッシュ ルーム	外部アプリによる機能を使用するかどう かを設定できます。	

辞書	辞書		
日本語 ユーザー 辞書	タップすると「日本語ユーザー辞書」画 面が表示されます。 == をタップすると、 単語の登録、編集、削除、日本語ユーザー 辞書の全消去を行うことができます。		
英語ユー ザー辞書	タップすると「英語ユーザー辞書」画面 が表示されます。		
学習辞書 リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。		
IMEについて			
LGキー ボード	LGキーボードの詳細情報が表示されます。		

ホーム画面

ホーム画面ではアブリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変えるなど カスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追加するための画面が計7画面用意されています。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

● Google検索欄

本端末内の連絡先やアプリケーション、ウェブページなどを対象として検索できます。

- クィジェットタップして、ウィジェット (ホーム画面に配置する アプリケーション) の記動や操作を行います。
- ③ マチキャラ(例:ひつじのしつじくん) メール受信や着信などの情報をお知らせします。
- ∅ ホーム画面のショートカット
 - タップして、アプリケーションを起動します。
 - 位置表示バー下部のショートカットはホーム画面を切り替えても常に表示されます。
 「アブリ」以外のアイコンは、アプリケーション画面(P70)のアイコンを配置できます。
- **6 位置表示バー** 現在のホーム画面の位置が表示されます。

左または右の画面の領域を表示する

ホーム画面を左または右にドラッグする

• 左または右の画面の領域が表示されます。

ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

ホーム画面を 1 秒以上タッチする

- ホーム画面のカスタマイズ画面が表示されます。 画面上部を「ホーム枠」と呼びます。
- ホーム画面で をタップしても同様の操作ができます。

7 下部のタブでいずれかを選択する

アプリ	アプリケーション一覧から、 ショートカットを作成できま す。
ダウンロード	アンインストールできるブリインストールアブリケーションと 自分でダウンロードしたアブリケーションの一覧から、ショートカットを作成できます。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。

アイコンのカスタマイズ

ホーム画面で使用するショートカットのアイコンを自 分好みにカスタマイズできます。

標準ホームアプリのアイコンを変更する

- ショートカットのアイコンを 1 秒以上タッ チする
 - アイコンの右上に が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットのアイコンを タップする
 - アイコン選択画面が表示されます。
- 3 画面左上のブルダウンメニューをタップして、「Optimus」/「Biz」/「Cozywall」/「Marshmallow」のいずれかを選択する
- ▲ お好みのアイコンをタップする

写真アイコンに変更する

カメラやギャラリーの写真をホーム画面のアイコンと して設定することもできます。

- ショートカットのアイコンを 1 秒以上タッ チする
 - アイコンの右上に Ø が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットのアイコンを タップする
 - アイコン選択画面が表示されます。
- 3 「写真アイコンの生成」▶「写真を撮影」/ 「ギャラリーから選択」のいずれかを選択 する
 - カメラまたはギャラリーが起動します。
- 4 カメラで写真を撮影して保存する/ギャラ リーで設定したい画像を選択する ▶ サイズを調整する ▶ 「OK!

お知らせ

docomo Palette UI をご利用の場合はアイコンをカスタマイズできません。

ショートカットの作成

- ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - ホーム画面のカスタマイズ画面が表示されます。
 - ホーム画面で をタップしても同様の操作ができます。
- **2** 「アプリ」または「ダウンロード」をタップする
- 3 上部のホーム枠を左右にドラッグして、追加先のホーム画面を表示する
- 4 追加する項目を上部のホーム枠にドラッグ し、移動先で指を離す
 - ホーム画面に、ショートカットのアイコンが追加されます。
 - ホーム枠をタップすると、ホーム画面に戻ります。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するアイコンを 1 秒以 上タッチする
- **2** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アイコンが移動されます。

お知らせ

右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面 からの削除

- ホーム画面で、ショートカットアイコン、 またはウィジェットを 1 秒以上タッチする
- 7 そのまま □にドラッグして指を離す
 - ホーム画面から削除されます。

アプリケーション画面

ホーム画面で「アプリ」

アプリケーション画面が表示されます。



①「アプリ」タブ

アプリケーションの一覧が表示されます。

2 「ダウンロード」タブ

アンインストールできるプリインストールアプリケーションと自分でダウンロードしたアプリケーションの一覧から、ショートカットを作成できます。

③「ウィジェット」タブ

ホーム画面に追加可能なウィジェットの一覧が表示されます。

⚠ 設定ボタン

「アブリ」/「ダウンロード」タブでタップすると、 アブリケーションの移動やアンインストール、詳細 情報の確認などができます。

- アイコンの右上に が付いていないアプリケーションは削除できません。
- 「ウィジェット」タブでは、利用できません。
- **⑤** アプリケーション/ウィジェットの一覧
- (5) 位置表示バー 現在画面の位置が表示されます。

アプリケーション一覧

一部のアブリケーションの使用には、別途お申し込み (有料) が必要となるものがございます。

アイコン	アプリケー ション	説明
٥	d⊁≡ュ−	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアブリです。(P155)
E O	dマーケット	dマーケットを起動するア プリです。dマーケットで は、音楽や動画、書籍な どのコンテンツを購入す ることができます。また、 Androidマーケット上のア プリを紹介しています。 (P155)

アイコン	アプリケー ション	説明
	Playストア	Playストアを利用して、便 利なアプリケーションや楽 しいゲームに直接アクセス して、本端末にダウンロー ド、インストールすること ができます。(P156)
J	電話	電話をかけたり、受けたり できます。(P87)
Z	電話帳	連絡先を登録したり、登録 した連絡先から簡単に電話 やメールをしたりできま す。(P99)
Northern	ノートブック	好きな画像やメモ書きをス クラップ保存できます。 (P211)
	spモードメー ル	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信がで きます。絵文字、デコメー ル®の使用が可能で、自動 受信にも対応しています。 (P106)

アイコン	アプリケー ション	説明
notes	7notes with mazec-T	手書きで文字入力ができま す。(P207)
②	アラーム時計	ストップウォッチ測定、タイマー、ワールドクロック、アラームの設定ができます。(P194)
	インターネット	ウェブページが閲覧できま す。(P114)
(((1)))	エリアメール	緊急速報「エリアメール」 の受信と、受信したエリア メールの確認ができるアプ リです。(P112)
72.52	おサイフ ケータイ	おサイフケータイを設定を します。(P158)
0	カメラ	静止画(写真)および 動画を撮影できます。 (P175)
***************************************	カレンダー	カレンダーを表示したり、 スケジュールを管理したり できます。(P196)

アイコン	アプリケー ション	説明
	ギャラリー	静止画(写真)および 動画を閲覧できます。 (P180)
Hills	スケジュール	予定を登録してスケジュー ル管理ができます。
<u>↓</u>	ダウンロード	ダウンロードしたデータを 確認、表示、または再生で きます。
	テレビ	テレビ(ワンセグ)を視聴 できます。(P167)
talk	トーク	Google アカウントを所有 する友だちとチャット(文 字によるおしゃべり)がで きます。(P117)
9	ドコモバック アップ	「ケータイデータお預かり サービス」もしくは「電話 帳バックアップ」をご利用 いただくためのアプリで す。電話帳などのデータを バックアップしたり、復元 したりすることができま す。

アイコン	アプリケー ション	説明
	ナビ	音声ガイダンスで目的地ま での経路の案内ができま す。(P193)
9	ブレイス	現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、観光スポット、ATM、ガソリンスタンドなどを簡単に探すことができます。(P194)
	ホーム切替	ホームアブリを切り替える ためのアプリです。 (P78)
	マップ	現在地の表示、別の場所の 検索、および経路の検索が できます。(P192)
10	メッセージ	SMSの送受信ができます。 (P106)
—	メッセンジャー	サークル内のみんなとすば やくメッセージを交換する ことができます。

アイコン	アプリケー ション	説明
	メディア プレイヤー	音楽や動画を再生すること ができるアプリです。 (P182)
M	メモ	メモが利用できます。
0	Eメール	パソコンと同様にメールの 送受信ができます。 (P108)
<i>F</i>	Flash Player Settings	Flash Playerを設定でき ます。
≫	Gmail	Google アカウントのメー ルの送受信ができます。 (P111)
Q +	Google+	サークルに登録したユー ザーとだけ情報を共有でき るソーシャルアプリです。
C	i コンシェル	i コンシェルを利用するためのアプリです。iコンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。

アイコン	アプリケー ション	説明
•	Latitude	地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。(P193)
•	NOTTV	モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの 放送局の番組・コンテン ツをお楽しみ頂けます。 (P162)
11.00	Playムービー	Play ムービーを利用して、 映画をレンタルして視聴し たり、個人で撮影した動画 を管理したりすることがで きます。
*	Polaris Office	さまざまな文書フォー マットを簡単に読んだ り、編集したりできます。 (P201)

アイコン	アプリケー ション	説明
	SDカード バックアップ	内部ストレージに電話帳、 spモードメール、ブック マークなどのデータのバッ クアップができるアプリで す。また、パソコンなどと USB接続ケーブル (別売) で接続して、本端末とパソ コンの間でパックアップし たデータのやりとりができ ます。(P2O3)
**	SmartShare	Wi-Fi機能を利用して、他 のDLNA(Digital Living Network Alliance)対 応機器とファイルを共 有することができます。 (P199)
	SmartWorld	多様なアブリケーションと ドラマおよびバラエティ番 組などの動画コンテンツを ご利用いただけます。 (P198)

アイコン	アプリケー ション	説明
Yeu	YouTube	YouTube の動画を再生 したり、撮影した動画を YouTubeにアップロード できます。
(遠隔サポート	「スマートフォンあんしん 遠隔サポート」をご利用い ただくためのアプリです。 「スマートフォンあんしん」 遠隔サポート」はお客様が お使いの端末の画面を、専 用コールセンタースタッフ が遠隔で確認しながら、操 作のサポートを行うサービ スです。(P229)
8	検索	本端末内の電話帳やアプリケーション、ウェブページ などを対象として検索できます。
斑como 災害用 キット	災害用キット	災害用伝言板にメッセージ の登録や確認などができる アプリです。

アイコン	アプリケー ション	説明
(10-	赤外線	電話帳などのデータを赤外 線通信により送受信できる アプリです。(P146)
	設定	各種設定を行うことができ ます。(P118)
- O	電卓	四則演算などができます。 (P198)
W	あんしんスキャ ン	端末をウイルス被害から守 るアブリです。インストー ルしたアプリや内部スト レージなどに潜むウイルス を検出します。
SNRSOR	ご当地ガイド	日本全国のおすすめスポットの写真や情報・各地のグルメ情報などを紹介し、街歩きをトータルにサポートします。
Levist Division	しゃべってコン シェル	「調べたいこと」や「やり たいこと」などを端末に話 しかけると、その言葉の意 図を読み取り、最適な回答 を表示するアブリです。

アイコン	アプリケー ション	説明
②	ドコモ ドライ ブネット	ドライブネットアブリ対応 クレイドルと接続すること で、ドライバー向けカーナ ビゲーションとして利用す ることができます。
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用 をサポートするアプリで す。データローミング設定 や海外パケ・ホーダイを利 用する際の対象事業者設定 を簡単に行うことができま す。
4	トルカ	トルカの取得・表示・検索・ 更新などができます。 (P161)
Š	ハイカム	撮影した動画や写真を分析して、自動編集した動画を作成できるアプリです。いるいろなシーンに合わせたテンプレートやBGMを使うことができ、作成した動画はSNSなどへの投稿も簡単に行うことができます。

アイコン	アプリケー ション	説明
	マチキャラ	端末の画面にキャラクターを表示させるアプリです。 キャラクターはウィジェット上で動き、 i コンシェルインフォメーションやメール受信や着信などの情報をおしらせします。
	BOOKストア マイ本棚	dマーケットBOOKストア で購入した電子書籍を閲覧 するためのアプリです。
	ecoモード	ディスプレイの明るさなど 各種設定を調整することに より、電池の抑制を抑える 「ecoモード」を設定する アプリです。
ē#	Gガイド番組表	地上波・BSの番組表が閲覧できるアプリです。 キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグの視聴、外出先からの遠隔録画も可能です。

アイコン	アプリケー ション	説明
s.dh.	i チャネル	i チャネルを利用するため のアプリです。
IC	IC タグ・バー コードリーダー	ICタグとバーコードを読み 取るためのアプリです。
iD	iD設定アプリ	電子マネー iD を利用する ための設定を行うアプリで す。
S OF LAND	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。 説明から使いたい機能を直 接起動することもできま す。
honte - teme	総合書店honto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、数多くのジャンルの電子書籍を購入して閲覧できる電子書籍ストアです。
期間アプリ	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの 機能でおでかけをサポート します。

アイコン	アプリケー ション	説明
	電子辞典	英和、和英、国語辞典で単語の意味を検索したり、検索結果を単語帳に登録できます。(P202)
	名刺作成	「電話帳」アプリ内のマイ プロフィール欄に表示する オリジナルの名刺を作成す るためのアプリです。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時に プリインストールされているものです。
- ソフトウェア更新を行うと、アブリケーション の内容やアイコンの位置が変わることがあります。
- アプリケーションによっては、アイコンの下に 名前が最後まで表示されない場合があります。

docomo Palette UI

ホームアプリの切り替えかた

docomo Palette IIIは、ウェブへのアクセスやアプ リケーションなど、やりたいことがスピーディーに見 つかり操作できる、使いやすさに配慮したホームアプ リです。

ホームアプリをdocomo Palette UIに変更すること で、グループ分けやアプリケーションの並べ替えなど の操作が簡単に行えます。また、ホーム画面の壁紙や アプリケーション一覧を自分好みにカスタマイズでき るきせかえ機能も搭載されています。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ホーム切替」
 - デフォルトで起動設定されているホームアプリ と、切替できるホームアプリが表示されます。
- 7 「この操作をデフォルトで使用する」に チェックを付ける ▶ [docomo Palette UH

ホーム画面の見かた

ホーム画面ではアプリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変えるなど カスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追 加するための画面が最大12画面まで追加できます。



一覧画面を表示

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

- ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - •「操作を選択」メニューが表示されます。

ショート カット	ショートカットを作成できま す。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます
フォルダ	フォルダを作成できます。
きせかえ	アイコンの背景やデザインを 選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。
グループ	グループから選びます。
ホーム画面一覧	ホーム画面の一覧が表示され ます。画面の移動や追加を行 えます。
壁紙ループ 設定	壁紙の表示をループするかど うかを設定します。

- 🤈 追加/設定する項目をタップする
 - 各項目に応じた選択リストが表示されます。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するアイコンを 1 秒以 上タッチする
- **2** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アイコンが移動されます。

お知らせ

・ 右または左の画面の端にドラッグすると、別の ホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面 からの削除

- ホーム画面で、ショートカットアイコン、 またはウィジェットを 1 秒以上タッチする
- **2** そのまま左下の までドラッグして指を 離す
 - ホーム画面から削除されます。
 - 削除するアイコンを 1 秒以上タッチ ▶ ポップ アップメニューで「削除」をタップしても削除 できます。

アプリケーションやウィジェット のアンインストール

- ホーム画面で削除するアプリケーションを 1 秒以上タッチ ▶ 「アンインストール」
- 7 [OK] ▶ [OK]
 - アプリケーションが削除されます。

お知らせ

お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。

フォルダ名の変更

- ホーム画面で名前を変更するフォルダを タップする
 - フォルダのウィンドウが開きます。
- 🤰 タイトルバーを 1 秒以上タッチする
- - フォルダの名前が変更されます。
 - フォルダを 1 秒以上タッチ ▶ ポップアップメニューで「名称変更」をタップしても変更できます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着せ替えます。

- ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
- ⑦ 「きせかえ」▶ デザインを選んでタップ
 - ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを 探して設定することもできます。
 - ホーム画面で ▶「きせかえ」と操作しても 設定できます。

壁紙の変更

- ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 7 「壁紙」
- 3 「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙」/「壁紙」
 - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として 使用する画像をタップして選択してください。 続けて、画面に表示された枠をドラッグすることで壁紙として使用する部分を選択し、「OK」 をタップしてください。
 - 「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップしてください。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- ▮ ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
- 7 「ホーム画面一覧」
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 「+」マークがあるサムネイルをタップする ・「+」マークは画面を追加できる場合に表示され
 - 「+」マークは画面を追加できる場合に表示されます。
 - ・ ホーム画面は最大 12個まで作成できます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - ホーム画面を「砂以上グッチ9る・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 7 「ホーム画面一覧」
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- **3** サムネイルを 1 秒以上タッチして移動したい場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 サムネイルの右上に表示されている № を タップ
 - サムネイルを1秒以上タッチし、ポップアップ メニューで「削除」をタップしても削除できます。

お知らせ

アプリケーション画面の見かた

ホーム画面で 💌

グループごとにアプリケーションがアイコンで 一覧表示されます。



アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- ホーム画面で 🖃
- 2 ショートカットを作成したいアプリのアイコンを 1 秒以上タッチ ▶「ホームへ追加」
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションのアンインス トール

- ホーム画面で 💌
- アンインストールしたいアプリのアイコンを1秒以上タッチ▶「アンインストール」
 - 「アプリケーションのアンインストール」画面が 表示されます。
- 3 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」 をタップする

アプリケーションの移動

- ホーム画面で 토
- 2 移動するアプリケーションを 1 秒以上タッチする
- **3** そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - アプリケーションが移動されます。
 - 移動するアイコンを 1 秒以上タッチ ▶ ポップ アップメニューで「移動」をタップ ▶ 移動先を 選択しても移動できます。

グループの管理

アブリケーション画面でグループの管理を行って、アイコンを整理することができます。

グループを追加する

- ホーム画面で 圛
- 3 グループ名を入力して「OK」
 - アプリケーション画面にグループが追加されます。

グループの並べ替え

- ホーム画面で 🗷
- グループのラベルを 1 秒以上タッチしてドラッグする
 - グループの位置が移動されます。

グループ名の編集

- ホーム画面で 星
- グループのラベルを 1 秒以上タッチ ▶ 「名 称変更」
- **3 新しいグループ名を入力して「OK」**・ グループ名が変更されます。

お知らせ

 「最近使ったアプリ」/「ドコモサービス」/「ダ ウンロードアプリ」グループは、名称を変更す ることができません。

グループ色の変更

- ホーム画面で 星
- グループのラベルを 1 秒以上タッチ ▶ 「ラベル変更」
 - 色を選んでタップします。

グループのホーム画面への追加

- ホーム画面で 🗷
- グループのラベルを 1 秒以上タッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ホーム画面にグループのショートカットアイコンが追加されます。

グループの削除

- ホーム画面で 🗷
- グループのラベルを 1 秒以上タッチ ▶ 「削除」
- 3 [OK]
 - グループが削除されます。

お知らせ

「最近使ったアプリ」/「ドコモサービス」/「ダウンロードアプリ」グループは、削除できません。

端末内のアプリケーションや ウェブページを検索

- ホーム画面で 토
- - 検索ウィジェットが起動します。キーワードを 入力するか、音声入力して検索します。

アプリケーション画面の表示 切り替え

アプリケーション画面の表示を、タイル形式、リスト 形式の2種類から選択します。

- ホーム画面で 🗷
- 7

 ▶ 「リスト形式」 / 「タイル形式」

「おすすめ」アプリケーション のインストール

ホーム画面で 🗷

2 「おすすめ」

インストールしたいアプリをタップ

画面の指示に従ってアプリをインストールして ください。

お知らせ

- 「おすすめ」タブには、ドコモがおすすめするア プリケーションが表示されます。
- アプリケーションアイコンをタップして、アプリケーションのダウンロード画面に移動します。
- ダウンロードしたアプリケーションは、「アプリ」 タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示 されます。
- 「おすすめ」タブの「もっとアブリを見る」をタッ ブすると、ブラウザが起動し、dメニューのトッ ブが表示されます。

ホームアプリの情報

docomo Palette UIについての操作ガイドを見ることができます。

- ホーム画面で 「ヘルプ」
 - docomo Palette UIの操作について説明が表示されます。

ホームアプリのバージョン情報

- ホーム画面で 屋
- - アプリケーション名、提供者、バージョンが表示されます。

ホームアプリの設定

- - 「ホームスクリーン」画面が表示されます。
 - docomo Palette UIでは、「壁紙」以外の項目 は変更できません。

電話

電話をかける

本端末では、一般的な通話のほか国際電話、緊急電話 をかけることもできます。また、チケットの予約や銀 行の残高照会などのサービスを利用するためボーズを 入力することもできます。

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。



⋒ タブ

「発着信リスト」タブ (P94) 「お気に入り」タブ (P103)

「ダイヤル」タブ:ダイヤル画面が表示されます。

- ② 電話番号入力欄 入力した電話番号が表示されます。
- ダイヤルキー
- △ 雷話発信ボタン
- ⑤「電話帳に登録」ボタン 入力した電話番号を連絡先として登録します。
- **訂正ボタン**入力した文字を消去します。
- 7 「声の宅配便」ボタン 声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧 ください。
- (3) 「電話帳」ボタン電話帳を表示します。(P99)
- 3 通話が終了したら「終了」

ポーズを入力する

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 電話番号を入力し、 ► 「2秒間の停止を追加」
 - 電話番号の後ろに「」(カンマ)が表示されます。
- **3** 利用するサービスのメニュー番号などを入力 ▶

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

・ 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しており ます。110番、119番、118番などの緊急通 報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に 通知されます。お客様の発信場所や雷波の受信 状況により、緊急涌報受理機関が正確な位置を 確認できないことがあります。位置情報を通知 した場合には、待ち受け画面に通報した緊急通 報受理機関の名称が表示されます。なお、「1841 を付加してダイヤルするなど。 通話でとに非通 知とした場合は、位置情報と電話番号は通知さ れませんが、緊急涌報受理機関が人命の保護な どの事由から、必要であると判断した場合は、 お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電 話番号を取得することがあります。また、「緊急 通報位置通知 | の導入地域/導入時期について は、各緊急涌報受理機関の準備状況により異な ります。

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面からは緊急通報110番/119番/118番に発信できません。PINコードについて詳しくは「暗証番号とドコモminiUIMカードの保護について」(P133) をご会報とださい。

国際電話を利用する(WORLD CALL)

WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 世界約240の国・地域にかけられます。
 海外の一般電話や携帯電話と電話がご利用できます。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLの詳細については、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる ときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせ ください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

一般電話へかける場合

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」・「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 [010] ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号の順に入力して

携帯電話へかける場合

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 「010」 ▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号 の順に入力して

お知らせ

- 相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- 「010」のかわりに「+」(「+」は「0」を1秒 以上タッチします)や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。

電話を受ける

着信すると着信音が鳴ります。サウンドブロフィール を「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定すると、 着信音は鳴りません。バイブレートを設定していれば、 バイブレートが動作します。

- 電話がかかってきたら「操作開始」▶「通 話」をタップ
 - 通話できます。

お知らせ

 電話帳に登録されている相手からの電話の場合、 名前、電話番号が表示されます。
 電話帳に登録されていない相手の場合には、電話番号のみ表示されます。

着信を拒否する

- 電話がかかってきたら「操作開始」▶「拒否」をタップ
 - 着信が拒否されます。

着信音を消音にする

- 着信中に音量キー(上)/音量キー(下)を押す
 - 着信音が聞こえなくなります。

着信にクイック返信する

- 電話がかかってきたら === ▶ 「クイック返 信 |
 - メッセージが表示されます。
- う 送信したいメッセージをタップ
 - メッセージ(SMS)が送信されます。

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのON / OFF、保留などの操作ができます。



- ① 名前や電話番号
- ② 通話を終了
- 3 別の相手に雷話をかける**1
- 4 通話を一時保留*1*2
- 6 通話時間
- **⑤ ダイヤル入力のダイヤルバッドを表示** プッシュ信号 (DTMF トーン) を送信します。
- **⑦ マイクをOFF (消音)** **² 自分の声が相手に聞こえないようにします。
- 3 スピーカーフォンを ON*2 相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで 通話します。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。

通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

- 音量キー(上)/音量キー(下)を押す
 - 操作に応じて、通話音量が変わります。

通話中オプションを利用する

通話中に相手の音声をスピーカーで聞こえるようにしたり、一時的にマイクを無効にしたりできます。

スピーカーをONにする/OFFにする

- 通話中に「スピーカー」
 - スピーカーから通話相手の音声が聞こえます。
- スピーカーがONの状態で「スピーカー」スピーカーから通話相手の音声が聞こえなくなります。

お知らせ

- スピーカーがONになっている状態で本端末を 耳に当てないでください。
- 本端末に向かって50cm以内の距離でお話しく ださい。音が割れて聞き取りにくい場合は、ス ピーカーをOFFにしてください。

マイクをONにする/OFFにする

- 通話中に「ミュート」
 - 通話相手に音声が聞こえなくなります。
- 2 マイクがOFFになっている状態で「ミュート」
 - 再び通話相手に音声が聞こえるようになります。

通話を保留する

- 通話中に「保留」
- 通話を保留します。
- 保留になっている状態で「保留」
 - 保留が解除され、通話を再開します。

お知らせ

通話を保留するには「キャッチホン」のご契約が必要です。

発着信履歴

着信や発信の履歴は自動的に記録されます。また、こ の履歴を利用して電話をかけたり、電話帳に電話番号 を登録することもできます。



介 着信履歴

着信履歴のみ表示します。

同じ相手との連続発着信履歴

同じ相手と連続して発着信している場合 ◎ が表示 されます。

- 括弧内の数字は履歴件数です。
- 相手をタップすると履歴の詳細確認、もう一度 タップすると元にもどります。

会 発信ステータスアイコン

- (2) 吉の字配便
- (2:発信者番号通知なし*
- (2:発信者番号通知あり*
- ⇒ : 国際電話の履歴

△ 名前や雷話番号

タップしてアクションリストを表示します。

- アクションリストの頂日をタップして、雷話発信。 SMS送信、電話帳登録またはプロフィール画面 の表示などを行います。
- 1 秒以上タッチすると、履歴を削除したり、電話 番号を編集して発信したりできます。
- 6 発信履歴

発信履歴のみ表示します。

⋒ 発信アイコン

タップして雷話を発信します。

- 6 履歴アイコン
 - ■:発信履歴
 - ★: 着信履歴 ★ : 不在着信履歴
- 雷話帳

タップして雷話帳を表示します。

※ 発信時、電話番号の前に「186」/「184」を付 加した場合、またはダイヤル画面で電話番号を入力 して ■ ▶ 「発信者番号通知 | ▶ 「通知する | / 「通 知しない | で番号通知/番号非通知を設定した場合 に表示されます。

不在着信の相手に電話をかける

不在時に着信があった場合は、ステータスバーから不 在着信の通知を確認できます。

- ステータスバーに か表示されている状態でステータスバーを下にドラッグまたは スワイブする
 - 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。 不在着信の通知には、相手の電話番号または電 話帳に登録されている名前と、不在着信の時刻 または日付が表示されます。
- 7 不在着信の通知をタップする
 - 発着信リストの「電話(着信履歴)」タブが表示 されます。
 - 不在着信の履歴には、
 が表示されます。
- 3 不在着信の履歴の右にある \ をタップする
 - 呼び出しが行われます。

発着信リストを利用して電話をか ける

発着信リストに記録された電話番号に電話がかけられます。

- ホーム画面で「電話」▶「発着信リスト」タブ
 - 「着信履歴」および「発信履歴」が表示されます。
- **2** 相手の名前または電話番号の右にある をタップする
 - 呼び出しが行われます。

お知らせ

- 「発着信リスト」タブでいずれかの名前または電話番号をタップ▶「電話をかける」と操作しても電話をかけることができます。
- 「発着信リスト」タブでいずれかの名前または電話番号を1秒以上タッチすると、メニューが表示されます。そこで、「発信前に番号を編集」をタップすると電話をかけることもできます。

発着信リストの電話番号を電話帳 に登録する

発着信リストの中で、連絡先として登録されていない ものを登録できます。

- 「発着信リスト」タブで電話番号をタップ する
- 7 「電話帳に登録」
 - ・「電話帳登録/更新」画面が表示されます。
- 3 「新規登録」
 - 複数のアカウントを登録している場合は、連絡 先を作成するアカウントを選択してください。
- ▲ 情報を入力して「登録完了」
 - ・ 連絡先として登録されます。

お知らせ

発着信リストを消去する

発着信リストは自動的に追加されますが、任意の履歴 またはすべての履歴を消去できます。

任意の発着信リストを消去する

- 「発着信リスト」タブで電話番号を 1 秒以 上タッチする
- メニューが表示されます。
- 2 「通話履歴から削除」▶「OK」
 - 該当の通話履歴が消去されます。

すべての発着信リストを削除する

- 「発着信リスト」タブで「着信履歴」/「発信履歴」▶ === ▶「全件削除」▶「OK」
 - すべて表示:すべての着信履歴/発信履歴が削除されます。
 - 着信履歴:すべての着信履歴が削除されます。
 - 発信履歴:すべての発信履歴が削除されます。

通話設定/その他

各種通話に関する設定を行います。

ホーム画面で「電話」▶ === ▶ 「通話設定」

ネットワーク サービス	ドコモのネットワークサービス を設定します。
海外設定	国際ローミング時の設定を行い ます。(P217)
通話詳細設定	通話に関する詳細設定を行います。
クイック返信	クイック返信する文章を編集し ます。
オープン ソース ライセンス	オープンソースライセンスを表示します。

ネットワークサービスを設定する

ドコモのネットワークサービスの設定ができます。

声の宅配便	サービスの利用、設定確認・変更 を行います。
留守番電話 サービス	サービスの開始/停止などを行います。
転送でんわ サービス	サービスの開始/停止などを行い ます。
キャッチホ ン	サービスの開始/停止などを行い ます。
発信者番号 通知	発信者番号を通知するかなどを設 定します。
迷惑電話 ストップ サービス	繰り返しかかってくる迷惑電話や いたずら電話を拒否できます。
番号通知 お願い サービス	非通知設定でかけてきた相手の方に、番号通知を依頼するガイダンスを流して自動的に通話を終了するよう設定します。
通話中着信 設定	通話中にかかってきた別の電話の 接続方法を選ぶことができます。

着信通知	電源OFFや圏外時、通話中に着信できなかった場合に、SMSで着信をお知らせします。
英語ガイ ダンス	発着時の一般的な音声ガイダンスを 英語にできます。 また、「留守番電話サービス」「転送 でんわサービス」などの各種ネット ワークサービス設定時のガイダンス を英語に設定することもできます。
遠隔操作 設定	ドコモの携帯電話、一般電話、NTT 公衆電話などから遠隔操作を行える よう設定します。
公共モー ド(電源 OFF)設 定	公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合や、機内モード設定中の場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。 ・ サービスエリア外または電波が届かない場所にいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

通話詳細設定を利用する

通話に関する詳細設定を行います。

ホーム画面で「電話」▶ === ▶ 「通話設定」 ▶ 「通話詳細設定」

サブアドレス 設定	サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切りとします。
プレフィックス 設定	国際電話番号や市外局番など を登録して、発信時に付加で きます。
登録外着信拒否	電話帳に未登録の着信を拒否 します。

電話帳

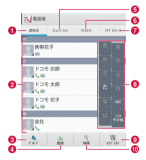
電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関わる情報が入力できます。

電話帳を表示する

電話帳に登録されている情報が表示できます。

ホーム画面で「電話帳」

電話帳が表示されます。



❶「連絡先」タブ

連絡先一覧画面を表示します。

② 連絡先一覧

画像を選択して表示されたアイコンをタップし、電 話をかけたり、メールを作成したり、インターネッ ト上の各種サービスを利用したりすることができま す。

❸ グループ

タップしてグループを選択し、グループごとの連絡 佐を表示します。

4 登録

連絡先を新規登録します。

- 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先 を作成するアカウントを選択してから、必要な項 目を入力します。
- ⑤「コミュニケーション」タブ

電話発着信履歴、spモードメール送受信履歴、 SMS送受信履歴を表示します。履歴から、電話発 信やSMSなどの送信を行うこともできます。

⑤「タイムライン」タブ SNS連携機能で設定したSNS・ブログのタイムラインが表示されます。

タップすることで詳細画面が表示され、コメントや いいね!の投稿をすることができます。

「マイプロフィール」タブ

で利用の電話番号を確認したり、お客様で自身でプ ロフィール情報を登録、編集、削除したりできます。 また、名刺作成アプリで作成した名刺データを表示 し、ネットワーク経由で交換することができます。

- インデックス一覧 画面右下の「インデックス」をタップすると表示さ わます。
- インデックス 連絡先を頭出しします。
- 検索 キーワードを入力して、連絡先を検索します。

連絡先を登録する

新たに連絡先を登録できます。

- 「連絡先」タブで「登録」をタップ
 - 複数のアカウントを登録している場合は、連絡 先を作成するアカウントを選択してください。
- う情報を入力して「登録完了」
 - 入力した内容が登録されます。

連絡先を編集する

すでに登録されている連絡先を編集できます。

- 「連絡先」タブで編集する対象をタップ
- プロフィール画面が表示されます。
- 「編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状能で プロフィール編集画面が表示されます。
- 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」
 - 連絡先が更新されます。

連絡先を検索する

「連絡先」タブでは、ドラッグして連絡先を検索するほ か検索文字を指定して検索することもできます。

- 「連絡先」タブで「検索」
- 検索する文字を入力する
 - ・ 文字の入力に従って、検索候補、木端末内の検 索結果がリスト表示されます。
- いずれかの連絡先をタップする

連絡先を利用して電話をかける/ メールを送る/チャットする

連絡先の情報を利用して電話をかけることができます。また、連絡先にメールアドレスやチャットなどのアカウントが登録されている場合、メールを送ったり、チャットアブリケーションを起動して、チャットすることもできます。

- - プロフィール画面が表示されます。
- 🤰 📞 🕮 🗭 🔤 のいずれかをタップする
 - 電話をかけたり、メールやチャットができます。

V	電話をかけます。
<u></u>	メッセージ(SMS)を送ります。
@	声の宅配便を録音します。
	メールを送ります。

連絡先住所の地図を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所を地図 に表示できます。

- - プロフィール画面が表示されます。
 - **2** 「プロフィール」画面で住所をタップする ▶「地図を表示」
 - 「ドコモ ドライブネット」を選択するとサイトを表示し、ナビ向けの最新情報提供サービスを使用することができます。
 - 「マップ」または「地図アプリ」を選択すると、 アプリケーションに切り替わり、住所に設定されている場所が表示されます。

連絡先住所への経路を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所への経 路を表示できます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
- 「プロフィール」画面で住所をタップする ► 「経路給壶」
 - 「地図アプリ」または「マップ」を選択すると、 アプリケーションに切り替わり、住所に設定さ れている場所までの経路が表示されます。

連絡先を削除する

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
 - プロフィール画面が表示されます。
- - 連絡先が削除されます。

お知らせ

たは削除したい連絡先にチェックマークを付け る ▶ 「削除 | ▶ 「O K | でも連絡先を削除できま す。

連絡先を共有する

本端末に記録されている連絡先を他のアプリケーショ ンでも共有することができます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
 - プロフィール画面が表示されます。
- - 共有するアプリケーションの選択メニューが表 示されます。
- いずれかのアプリケーションをタップする
 - 選択したアプリケーションに応じて画面が表示 されます。画面表示に従って操作してください。

お知らせ

「連絡先」タブで ■ ▶ 「その他」▶「データ送 信(赤外線) | と操作して共有することもできま 古.

連絡先をお気に入りに追加する

連絡先をお気に入りに追加すると、「電話」の「お気に 入り」タブに表示されます。「お気に入り」タブを使用 すると、特定の連絡先をすばやく表示して利用できます。

- docomoアカウント以外はお気に入りに追加できません。
- 「連絡先」タブでお気に入りに登録する連絡先をタップする
 - プロフィール画面が表示されます。
- ⑦ □ (グレー) をタップ
 - が黄色に変わり、登録した連絡先が「お気に入り」グループや、「電話」の「お気に入り」タブの一覧に表示されます。

お知らせ

・ ★ (黄色) アイコンをタップすると 図 (グレー) になります。

電話帳の表示アカウントを変更する

特定のアカウントや Google アカウントのグループに 含まれる連絡先の表示/非表示を設定できます。

- - 表示するアカウントを設定します。

グループを利用する

グループごとに連絡先を表示する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ を選択
 - 「閉じる」をタップすると、グループ一覧が閉じます。

グループを新規に作成する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶「追加」
 - 複数のアカウントを登録している場合は、グループを作成するアカウントを選択してください。
- 情報を入力して「OK」

グループを編集/削除する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ を 1 秒以 トタッチする
- 7 「グループ編集」/「グループ削除」

グループに連絡先を登録する

- 「連絡先」タブで「グループ」
- グループに登録したい連絡先を1秒以上 タッチする
- そのままドラッグし、登録したいグループ で指を離す

グループから連絡先を削除する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ を選択
- グループから削除したい連絡先を 1 秒以上 タッチする
- **?** そのままドラッグし、所属しているグルー プタブで指を離す

お知らせ

グループ機能は、docomo / Googleアカウン トで作成された連絡先に対してのみご利用にな れます。

マイプロフィールを利用する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自身でプロ フィール情報を登録、編集、削除したりできます。また、 名刺作成アプリで作成した名刺データを表示し、ネッ トワーク経中で交換することができます。

ホーム画面で「電話帳」▶「マイプロフィー ルータブ



● 画像と名前

② プロフィール情報

- お客様ご自身で登録した電話番号やメールアドレス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィール情報が表示されます。
- ドコモminiUIMカードが挿入されている場合、 自動でドコモminiUIMカードの電話番号が表示 されます。

3 名刺画像

- 「名刺作成」アプリで作成した名刺画像が表示されます。
- マイプロフィールには、名刺を10枚まで保存できます。

△ 名刺交換ボタン

- タップすると、「名刺作成」アプリで作成した名 刺を他の人とネットワーク経由で交換することが できます。
- 名刺の作成や交換を利用するには、名刺作成アプリをインストールする必要があります。

6 名刺作成/編集/削除ボタン

- タップすると、名刺を新規作成/編集/削除できます。
- 初めてご利用される際には、「名刺作成」アプリのダウンロードが必要です。

6 編集

タップすると、プロフィールを編集できます。

お知らせ

- SNS連携機能の利用を開始/停止する方法:
 - 開始:マイプロフィールの編集画面でSNS・ ブログの「設定」をタップしてSNSの設定 を開始します。
 - 停止: 「マイプロフィール」タブで **⇒** ► 「全 体設定」 ► 「SNS連携機能の利用停止」 ► 「利 用停止」 を選択してください。
- その他の便利な機能については、「連絡先」タブで ➡ 「ヘルプ」をご覧ください。

電話帳をバックアップ・復元する

電話帳データのバックアップ・復元は、「SDカードバックアップ」アプリにて実施可能です。「SDカードバックアップ」アプリについては、P203をご参照ください。

メール/ウェブブラウザ

sp モードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.ip) を利用 して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメー ル®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)」をご覧ください。
- ホーム画面で「spモードメール」
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英 数字のみの場合は最大160文字)までのテキストメッ セージが送受信できます。

メッセージ(SMS)を送信する

- ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」 「メッヤージ」画面が表示されます。
- をタップする
- 「To」ボックスをタップ ▶ 送信相手の雷 話番号を入力する
 - 入力した数字または連絡先の名前に前方—致す る連絡先が表示されます。
 - をタップすると雷話帳が表示され、送信先を 選択できます。
- 4 「メッセージ入力」ボックスをタップ ▶ メッセージを入力する
- 「送信」
 - メッヤージが送信されます。

お知らせ

- メッセージ (SMS) が受信されたかを知るには、 「メッセージ」画面で ▶ 「設定」をタップし、「通知」にチェックマークを付けます。
- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送 受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業 者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」▶「国番号」
 ▶「相手先携帯電話番号」の順に入力します。 携帯電話番号が「○」で始まる場合は「○」を除 いた電話番号を入力します。

また、「O10」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「O10」を入力 してください)。

メッセージ(SMS)を受信する/ 読む

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」
 - 「メッセージ」画面が表示されます。
- りまれかのスレッドをタップする
 - メッセージが表示されます。

お知らせ

メッセージ (SMS) を受信すると、② がステータスパーに表示されます。メッセージを読むには、ステータスパーを下にドラッグまたはスワイプして適知パネルを開き、新着通知をタップします。

Eメール

monera ロや一般のプロバイダが提供するメールアカ ウントを設定して、Fメールを利用できます。

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダから設定に 必要な情報を入手してください。

- ホーム画面で「アプリ」▶「Fメール」
 - 「メールプロバイダーの選択」画面が表示されま す。
- 7 「メールプロバイダーの選択」画面で「そ の他」を選択する
- ? 「その他」画面でメールアドレスとパスワー ドを入力する
- 「手動」または「次へ」
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。
 - 「手動」をタップした場合はアカウントタイプを 選択します。以降は画面に従って設定してくだ さい。設定情報などにつきましては、サーバー 管理者にお問い合わせください。

お知らせ

- ここで設定した内容は、後から変更できます。 詳しくは「メールアカウントの設定を変更する! (P111) をご参照ください。
- Microsoft Exchange Serverのバージョンや 一部機能によってはご利用いただけない場合が あります。

メールを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」

- 「受信トレイ」画面が表示されます。
- 新着メールがある場合は自動で受信します。

お知らせ

- アカウントの登録を行っていない状態で「Eメール」アプリケーションを開いた場合、「メールブロバイダーの選択」画面が表示されます。(「メールアカウントを設定する」→ P108)
- 複数のメールアカウントを設定している場合は、 受信トレイ画面で == ▶「アカウント」で登録 しているアカウントをタップして切り替えることができます。

受信したメールを表示する

- 「受信トレイ」画面でいずれかのメールを タップする
 - メール画面にメールの内容が表示されます。

お知らせ

- 新着メールの取得間隔を「手動」に設定している場合。新着メールは自動で受信されません。
- mopera Uメールの設定で「メール自動受信」 がONの場合、メールアブリケーションの設定 にかかわらずメールは自動で受信されます。
 - ※メールが自動的に受信されない場合には、■ ▶「再読み込み」をタップしてください。

メールを作成して送信する

- 「受信トレイ」画面で ☑
 - 「メール作成」画面が表示されます。
- 「To」ボックスに送信相手のメールアドレ スを入力する
- (4) 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 本文欄にメッセージを入力する
- **5** >

お知らせ

無効なメールアドレスを入力したまま「送信」 をタップすると、「Tol ボックスの右側に ▲ が 表示されます。入力内容を確認して修正してく ださい。

アカウントを追加する

「Eメール」アプリケーションでは、複数のアカウント を登録して利用することができます。

- 「受信トレイ」画面で ▶ 「アカウント」 「Eメール」画面が表示されます。
- 「メールプロバイダーの選択」画面が表示されま ₫. 3 「メールプロバイダーの選択」画面でメー
- ルプロバイダーを選択する
 - メールアカウントの設定画面が表示されます。
- メールアドレスとパスワードを入力する
- 「手動」または「次へ」
 - 「手動」をタップした場合はアカウントタイプを 選択します。以降は画面に従って設定してくだ さい。設定情報などにつきましては、サーバー 管理者にお問い合わせください。

メールアカウントの設定を変更する

- 「受信トレイ」画面で = ▶ 「アカウント の設定し
 - アカウントの設定画面が表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する

アカウントの 表示名	アカウントの表示名を設定しま す。
名前	アカウントの名前を設定します。
署名	署名の有無、署名の文言を設定します。
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
表示する メールの件数	表示したいメールの件数を設定 します。
サーバー から削除**	サーバーから削除するタイミン グを設定します。
全般設定	デフォルトアカウント、新着メール受信時の通知、メール受信時の通知、メール受信時の着信音/バイブレートなどを設定します。
ログイン 設定の変更	受信/送信サーバーの設定を行います。

※ POP3アカウントの場合にのみ表示されます。

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。 本端末のGmailを使用して、Fメールの送受信が行え ます。

Gmailを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「Gmaill
 - Gmailが開き、「受信トレイ」画面が表示されま す。

お知らせ

- Googleアカウントの設定が完了していないと 「Googleアカウントを追加」画面が表示されま す。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウン トの取得操作もできます。
- Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で ■ ▶ 「ヘルプ」をご覧ください。

メールを作成して送信する

- 「受信トレイ」画面で
 - 「作成」画面が表示されます。
- To」ボックスに送信相手のメールアドレ スを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- ▲ 「メールを作成」ボックスにメッセージを 入力する

駆急凍報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信するこ とができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスで ₫.
 - 最大50件保存できます。
- 次の場合はTリアメールを受信できません。
 - 雷源OFF時
- 圏外時

- 機内モード中 音声诵話中
- ソフトウェア更新中 国際ローミング中
- メッヤージ (SMS) 送受信中
- 他社のSIMカードをご利用時
- パケット通信およびテザリング機能を利用している 場合は、エリアメールを受信できないことがありま す。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信すること はできません。

緊急速報「エリアメール」を受信 する

エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴り、エ リアメールの本文がポップアップで表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エリアメールの 本文は表示されません。画面ロックを解除すると表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモード (サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」) 設定中でも、警告音が鳴ります。鳴らないように設定できます(P113)。

受信したエリアメールを表示する

- | ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が 表示されます。
- ついずれかのエリアメールをタップする
 - エリアメールの本文が表示されます。

緊急速報「エリアメール」を設定 する

- ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。
- 2 ▶ 「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付けるとエリア メールを受信します。
着信音	着信音の鳴動時間とマナーモード (サウンドプロフィールを「バイブ レートのみ」、「サイレント」) 設定 中の動作を設定します。
受信画面 および着 信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報の受信時の動作を確認できま す。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報以外のエリアメールを受信す るために、受信したいエリアメール 名と Message ID を登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと同じようにウェ ブページが問覧できます。

ブラウザを閚く

- ホーム画面で「アプリ」▶「インターネッ \vdash I
 - ホームページが表示されます。
 - ウェブページをピンチアウト/ピンチインする ことで表示を拡大/縮小することができます。



⋒ 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索す る文字やURI を入力すると、ウェブページの候補 や検索候補がリスト表示されます。

リストのいずれかをタップするか、URI を最後ま で入力して「実行」をタップすると、ウェブページ が表示されます。

ブラウザに検索ボックスが表示されていない場合は、 ウェブページを下にドラッグすると表示されます。

🗿 ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアクセスしてい る場合は、選択したウィンドウに切り替えることが できます。 🛛 をタップすると、ウィンドウを閉じ ることができます。

- 前のウェブページ* 前のウェブページを表示します。
- ♠ 次のウェブページ* 次のウェブページを表示します。
- ₲ ズーム*

タップしながら本端末を手前に傾けると、ウェブ ページの表示を拡大します。後ろに傾けると、縮小 します。

- ⋒ 新しいウィンドウ*
 - 新しいウィンドウが開き、ホームページが表示され ます。
- ブックマークボタン* 「ブックマーク」タブを表示します。
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部 を上にドラッグすると表示されます。

お知らせ

- パソコン用に作成されたウェブページを表示す る場合でも、表示を拡大/縮小したり、スクロー ルできます。詳しくは「タッチスクリーンの操作」 (P44) をご参照ください。
- ウェブページの操作は、ウェブサイトの形式や 内容によって異なる場合があります。
- 本端末で表示、再生できるファイル形式につい ては、「ファイル形式」(P243) をご参照くだ さい。

音声入力でウェブページを検索する

- 検索ボックスをタップする
- 2
 - 「お話しください」と表示されます。
- **3** マイクに向かって検索語をはっきりと発声 する
 - 検索語の候補が表示されます。検索語を選んで タップすると、検索ボックスに入力されるとと もに、検索語を含むウェブページがリスト表示 されます。
- **4** リストのいずれかをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブックマークや履歴を活用する

ウェブページをブックマークに登録することで、その ウェブページにすばやくアクセスできます。

また、過去に閲覧したウェブページの履歴を表示し、 そのウェブページを再び表示できます。

ブックマークを追加する

- ブックマークに追加するウェブページを表 示する
- ② 必要に応じて名前やURLなどを編集し、 ΓΟΚΙ

ブックマークに登録したウェブページを表 示する

- をタップする
 - 「ブックマーク」タブが表示されます。
- 表示するブックマークをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブラウザの設定を変更する

ブラウザ画面で - ▶ 「設定」

全般	ホームページの設定やウェブフォームの 自動入力設定を行います。
プライバ シーと セキュリ ティ	キャッシュやブラウザの閲覧履歴の消去、警告画面の表示/非表示、Cookie、フォームデータ、位置情報、パスワードについて設定します。
ユーザー 補助	テキストサイズ、ダブルタップによるズーム倍率、最小フォントサイズ、果と白の反転、コントラストの設定を行います。 ・「コントラスト」は「反転レンダリング」 にチェックが付いてる場合に調整できます。
詳細設定	検索エンジンの設定、ウェブサイトの設定、表示設定などや、ブラウザの設定を お買い上げ時の状態に戻すことができま す。
帯域幅の 管理	検索結果のプリロードや画像の読み込み について設定します。
Labs	クイックコントロールや全画面モードを 使用するかどうかを設定します。

Google トーク

Google トークは、Google のインスタントメッセージ サービスです。Google アカウントを所有する友だちと チャット(文字によるおしゃべり)ができます。

 Google トークを利用するには、Google アカウント を設定する必要があります。詳しくは「オンライン サービス・カウントを設定する」(P53) をご参 照ください。

Google トークを起動する

Google トークを利用するには、ログインとメンバーの 追加が必要です。ただし、すでに Google アカウント を設定している場合は、ログインなしでご利用になれ ます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」
 - ・ 設定している Google アカウントが表示されます。

お知らせ

- Google アカウントの設定が完了していないと 「Google アカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。

チャットを開始する

- 「トーク」画面でチャット相手のアカウン トをタップする
 - チャット画面が表示されます。
- - 「メッセージを入力」ボックスに入力した内容が 送信されます。

システム設定

設定メニュー

本端末では、ホーム画面で ■ ▶「システム設定」を タップすると、さまざまな設定を行う「設定」画面が 表示されます。

無線とネットワーク

各種ネットワークの有効/無効を設定したり、ネット ワーク接続に必要な設定を行います。

Wi-Fi	Wi-Fi 機能を ON / OFF にします。 Wi-Fi 機能を使用するための各種設 定を行います。(P50)
Bluetooth	Bluetooth機能をON / OFFにします。 Bluetooth機能を使用するための各種設定を行います。(P148)
データ使用	モバイルデータ通信を利用するかど うか、モバイルデータ通信の制限設 定、データ使用サイクルのグラフと 使用されたサービスの内訳を表示し ます。
通話設定	各種通話に関する設定を行います。 (P97)

その他	
機内モード	電波を発する機能を有効/無効にします。
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct対応機器と、アクセス ポイントを経由せずに直接接続しま す。
テザリング	ポータブルWi-Fiアクセスポイント の設定を行います。(P120)
VPN	VPN(仮想専用線)を用いた通信を するための設定を行います。 (P121)
モバイル ネットワーク	アクセスポイントの設定やデータ ローミング、ネットワークモードの 設定を行います。

お知らせ

- LTEネットワークでデータ通信中に「ネット ワークを検索」をタップすると、「データ通信を 無効にしてから、再度実行してください。」と、 メッセージが表示されます。
- 3Gネットワークでデータ诵信中に「ネットワー クを検索しをタップすると、「データ通信中のた め、ネットワークを検索できません。データ通 信を無効とし、ネットワークを検索してもよろ しいですか?」と、メッセージが表示されます。 「OK」をタップすると、データ通信が中断され、 ネットワークが検索されます。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用し、無線 LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続さ せることができます。

Wi-Fi テザリングを有効にする

- 🤈 「Wi-Fi テザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

タイムアウトを設定する

- 7 「タイムアウト」

Wi-Fiアクセスポイントを設定する

- ホーム画面で === ▶「システム設定」▶「その他…」▶「テザリング」
- プ 「Wi-Fi テザリング」▶「OK」
- 🧣 「Wi-Fi アクセスポイントを設定」
- 4 「ネットワークSSID」ボックスに、ネットワークSSIDを入力する
- 5 「セキュリティ」
 - 「セキュリティ」メニューが表示されます。 「Open」、「WPA PSK」、「WPA2 PSK」から 適切なものを選択します。
 - 「WPA PSK」、「WPA2 PSK」に設定する場合はパスワードの入力が必要です。
- 6 「保存」

お知らせ

 お買い上げの状態では、ネットワークSSID は「L-O6D_xxxx」、セキュリティは「WPA2 PSK」となっております。必要に応じて、セキュ リティの設定を行ってください。

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本端末から VPN アクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

VPNを追加する

- ホーム画面で === ▶ 「システム設定」 ▶ 「その他…」 ▶ 「VPN」
 - 画面ロックの解除方法がパターン/PIN/パスワードに設定されていない場合には、設定を変更する旨のメッセージが表示されます。
- 🤈 「VPN接続の追加」
- 🧣 追加する VPN の名前を入力
- 4 追加する VPN の種類をタップする
 - ISPをspモードに設定している場合は、PPTP はご利用いただけません。
- 5 その他、必要な項目を入力する ▶「保存」

VPNに接続する

- VPNの一覧で、接続する VPN名をタップ する
- 7 「ユーザー名」▶ ユーザー名を入力する
- 🧣 「パスワード」 ▶ パスワードを入力する
- **△** 「接続」

VPNを編集する

- VPNの一覧で、編集する VPN名を 1 秒以 上タッチする
 - メニューが表示されます。
- 🤈 「ネットワークの編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状態で 設定の詳細画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行う ▶ 「保存」
 - 設定が更新されます。

VPNを削除する

- VPNの一覧で、削除する VPN名を 1 秒以 上タッチする
 - メニューが表示されます。
- ? 「ネットワークを削除」▶「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) はあらかじめ登録されており、 削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、ア クセスポイントを追加、編集することができます。 お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが 設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- 7 ▶ 「APNの追加」
- 3 「名前」▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力▶「OK」
- 4 「APN」▶ アクセスポイント名を入力 ▶ 「OK!
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 6 ▶ 「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uに お申込みいただいたお客様は、簡単な設定でインター ネットをご利用いただけます。mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- ホーム画面で == ▶ 「システム設定」▶ 「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶ 「アクセスポイント名」
- 🤈 「mopera U」または「mopera U設定」 のラジオボタンをタップして選択する

お知らせ

 「monera U設定」はmonera U設定用アクセ スポイントです。monera U設定用アクセス ポイントをご利用いただくと、パケット通信料 がかかりません。なお、初期設定画面、および 設定変更画面以外には接続できないのでで注意 ください。monera U設定の詳細については、 monera Uのホームページをご覧ください。

デバイス

サウンド

着信音の種類や音量、サイレント、バイブレートなど の設定を行います。

サウンド プロフィール	「サウンドとバイブレート」、「バイ ブレートのみ」、「サイレント」のい ずれかを選択します。	
ボリューム	「着信音」、「通知音」、「タッチフィードバック・システム」、「音楽、ビデオ、 ゲームとそのほかのメディア」、「ア ラーム」の音量を設定します。	
着信音と通知音	着信音と通知音	
着信音	着信音として使用する音を設定します。	
通知音	通知音として使用する音を設定します。	
バイブレート	着信や通知を振動で知らせるかどう かを設定します。	
サウンド中断時間	アラームとメディアを除くすべての音をOFFにする時刻を設定します。時間と曜日を指定します。また、バイブレートを使用するかどうかも指定できます。	

タッチフィードバック・システム	
ダイヤル パッドの タッチトーン	電話番号の入力時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニュー選択時に音を鳴らすかどう かを設定します。
画面ロック時 の音	画面のロック/ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。
キー操作時に振動	■、 、

表示

画面の明るさやアニメーションなど表示に関する設定 を行います。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
縦横表示の 自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
バックライト 点灯時間	操作しないときに、自動的にバック ライトを消灯するまでの時間を設定 します。
フォントサイ ズ	「小」、「中」、「大」、「特大」のいず れかを選択します。
アスペクト比 補正	ダウンロードしたアプリケーション の表示を画面の解像度に合わせま す。
フロントキー 照明	前面のキーの照明のON / OFFを設定します。また、照明の点灯時間を設定します。
センサー	
キャリブレー ション	センサーの感度(傾斜角や傾斜速度) を補正します。

ホームスクリーン

ホーム画面に関する設定を行います。

テーマ、アニメーション表示、スクリーン効果、壁紙、 スクロール壁紙、エンドレスモード、設定のバックアッ プとリストアについて設定できます。

 docomo Palette UIでは、「壁紙」以外の項目は変 更できません。

テーマ	ホーム画面のテーマを選択します。
アニメーショ ン表示	「アニメーションなし」/「すべて 表示」のどちらかを選択します。
スクリーン 効果	スクリーン効果を選択します。
壁紙	「ギャラリー」、「ライブ壁紙」、「壁紙」、「壁紙ゴャラリー」のいずれか を選択します。
スクロール 壁紙	ホーム画面をスクロールさせると同時に壁紙もスクロールさせるかを指定します。
エンドレス モード	ホーム画面をスクロールしたとき、 最後の画面から最初の画面に戻るか どうかを指定します。
設定のバック アップとリス トア	アブリケーションやウィジェットの 設定およびテーマのバックアップと リストアを行います。

画面のロック

画面ロックを使用するかどうか、使用する場合に必要 な設定を行います。

画面ロックの解除に「なし」、「スワイプ」、「顔認証ロッ ク解除 I、「パターンI、「PINI、「パスワード」のい ずれかを設定することによって、表示・設定できる 項目は異なります。

表示		
画面ロック	なし	画面ロック解除のセキュリティ を無効にします。
を選択	スワイプ	スワイプしてロックを解除しま す。
	顔認証 ロック 解除	顔を認識してロックを解除しま す。
	バターン	パターンの描画でロックを解除 します。お好きなパターンを設 定します。 ・ 「パターン」の設定時に、「バッ クアップPIN」を設定する必 要があります。パターンを忘 れた場合、バックアップPIN を入力することで画面ロック を解除することができます。

画面 ロック を選択	PIN	PINコード入力でロックを解除 します。
	パス ワード	パスワード入力でロックを解除 します。
壁紙		画面ロック時の壁紙を設定します。
時計とショート カット		ロック画面に表示する時計と ショートカットをカスタマイズ します。
画面エフェクト		スワイプして画面ロックを解除 するときの画面エフェクトを設 定します。
所有者情報		ロック画面にオーナー情報を表 示するかどうかを設定します。
ロック時間		
ロックタイマー		画面 OFF 後、画面ロックするま での時間を設定します。
電源ボタンです ぐにロックする		電源キー押したとき、すぐに画 面ロックするかどうかを設定し

ます。

フィードバック	
キー操作時に振動	パターン、PINで画面ロックを解除 するとき、振動で知らせるかどうか を設定します。
パターンを表 示する	パターンを線で表示するかどうかを 設定します。
顔のマッチン グを向上させ る	顔認識の精度を改善するため、再度 顔写真の撮影を行います。

お知らせ

<画面ロックの解除について>

- ・ パターン入力を5回間違えると、30秒後に再 度入力するようメッセージが表示されます。パ ターンを忘れた場合、再入力画面で「パターン を忘れた場合 | をタップして、本端末に設定し たGoogleアカウントでログインするか、バッ クアップPINを入力すると、新しいパターンを 入力できます。
- Googleアカウントを設定していない場合、ま たはPINやパスワード、バックアップPINを忘 れた場合は、画面ロックを解除できませんので ご注意ください。

ジェスチャー

各種モーションジェスチャーの有効/無効を設定しま す。

ホーム画面ア イテムの移動	アイテムの選択中に本端末を左右に 傾けると、アイテムの場所を変更で きます。 ・ docomo Palette UIでは動作し ません。
チルト感度	ホームとアプリケーション画面用に 傾きセンサーのテストと感度調整を 行います。
ミュート	着信音が鳴ってるときに本端末を裏 返すと音が止まります。
アラームの 停止または スヌーズ	アラーム鳴動中に本端末を裏返すと アラーム音が止まります。
ヘルプ	ジェスチャー機能の使いかたが表示 されます。

ストレージ

内部ストレージの空き容量表示を行います。

内部ストレーシ	ÿ
合計の容量	内部ストレージの全容量を表示しま す。
アプリ、オー ディオなど	内部ストレージの使用状況を表示し ます。

パワーセーブ

バックライト

点灯時間 フロントキー

照明

電池残量が少なくなったときに、各種機能の使用を抑えるよう設定できます。

パワーセーフ を ONにする	パワーセーフ機能をUNにするタイ ミング (電池残量パーセント) を指 定します。
パワーセー バーの ヒント	「パワーセーブ項目」の説明を表示 します。
パワーセーブ項目	
自動同期	自動同期を行いません。
Wi-Fi	接続されていないときは、Wi-Fi電源をOFFにします。
Bluetooth	接続されていないときは、 Bluetooth電源をOFFにします。
キー操作時に 振動	キー操作時の振動を解除します。
画面の明るさ	画面の明るさを指定します。

バックライト点灯時間を指定しま

します。

前面のキーの照明の消灯時間を設定

バッテリー情報	
電池残量の アイコン	電池残量がパーセントで表示されま す。また、充電しているかも表示さ れます。
バッテリー 残量	ステータスバーに電池残量 (%) を 表示するかどうかを設定します。
バッテリー 消費状況	電池を使用しているアプリケーションや電池使用量、電池使用時間のグラフを表示します。

アプリ

アプリケーションに関する設定を行います。

ダウンロード 済み	インストールされているアプリケー ションをリスト表示/削除します。
実行中	実行中のサービスをリスト表示/停 止します。
すべて	すべてのアプリケーションをリスト 表示/削除します。

アプリケーションを無効にする

アプリケーションの無効化は、アンインストールでき ない一部のアプリケーションやサービスで利用できま す。無効化したアプリケーションはアプリケーション 一覧に表示されず、起動もできなくなりますがアンイ ンストールはされていません。

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶ 「アプリー▶ 「すべて」タブ
- 無効にしたいアプリケーションをタップす
- 「無効にする」▶「OK」

無効化したアプリケーションを再度有効に する

アプリケーションを無効化した場合、無効化されたア プリケーションと連携している他のアプリケーション が正しく動作しない場合がございます。再度有効にす ることで正しく動作します。

- ホーム画面で ─ ▶ 「システム設定 | ▶ 「アプリ」▶「すべて」タブ
- 再度有効にしたいアプリケーションをタッ プする
- **3**「有効にする」

パーソナル

ドコモサービス、アカウントと同期、位置情報サービス、セキュリティ、言語と入力、バックアップとリセットなどの設定を行います。

ドコモサービス

ドコモのサービスなどについて設定します。

アプリケーション 管理	定期アップデート確認などの設 定を行います。
Wi-Fi	Wi-Fi 経由でドコモサービスを利 用するための設定を行います。
ドコモアプリ パスワード	ドコモアプリで利用するパス ワードを設定します。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位 した場所の履歴を閲覧できます。
ドコモ位置情報	イマドコサーチ/イマドコかん たんサーチ/ケータイお探し サービスの位置情報サービス機 能の設定を行います。
docomo Wi-Fi かんたん接続	docomo Wi-Fiもしくは自宅 Wi-Fiをかんたん・便利に利用す るための設定を行います。

プリインアプリ	プリインアプリの利用状況の送
利用状況送信	信設定を行います。
オープンソース	オープンソースライセンスを表
ライセンス	示します。

アカウントと同期

アカウントおよび同期の設定を行います。

Googleアカウントなど本端末で使用するアカウン トを追加/削除します。

位置情報サービス

GPSの設定などを行います。

Googleの 位置情報 サービス	Wi-Fiやモバイルネットワークなど のデータを利用して、おおよその現 在地を特定することをアプリケー ションに許可するかどうかを設定し ます。
GPS機能	GPS機能を使用するかどうかを設 定します。
位置情報と Google検索	Googleが、検索結果の精度向上のために他のサービスで位置情報を使用することを許可するかどうかを設定します。

セキュリティ

各種パスワードなどの設定を行います。

UIMカードのロック	
UIMカード のロック設定	SIMカード(ドコモ miniUIMカード)のロックを使用するかどうか、 使用する場合に必要な設定を行います。
パスワード	
パスワードを 表示する	パスワード入力時に、入力した文字 を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理	
デバイス管理 機能の選択	本端末のデバイス管理機能を追加/ 削除します。
提供元不明のアプリ	Google Play で提供されるアプリケーション以外のアプリケーション のインストールを許可するかどうかを設定します。

認証情報ストレージ	
確認済み 証明書	安全な証明書と他の認証情報へのア クセスをアプリケーションに許可す るかどうかを設定します。
ストレージか らインストー ル	暗号化された証明書をストレージからインストールします。
認証 ストレージの 消去	認証情報ストレージのすべてのコン テンツを消去してパスワードをリ セットします。

暗証番号とドコモminiUIMカードの保護 について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末を ロックするためのコードやネットワークサービスでお 使いになるネットワーク暗証番号などが設定できます。 用途に応じて上手に使い分けて、本端末をご活用くだ さい。

お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」など容易に推測できる番号は避けてください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に悪用された 場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかねます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

 PINロック解除コードは、ドコモショップで ご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控 え)に記載されています。ドコモショップ以外 でご契約されたお客様は、運転免許証など契約 者ご本人であることが確認できる書類とドコモ miniUIMカードをドコモショップ窓口までご持 参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、dメニューからは、ホーム画面で「dメニュー」
▶「お客様サポートへ」▶「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

 「My docomo」「お客様サポート」については、 P264をご覧ください。

PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証 番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は 「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号 を変更できます。

PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモminIUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号です。PINコードを入力することにより、端末操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在ご利用中のドコ モminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、 PINコードがロックされて使えなくなります。 この場合は、「PINロック解除コード」でロック を解除してください。

PINロック解除コード(PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。 その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

ドコモ mini UIM カードの PIN を有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- プ「UIMカードのロック設定」
- ̄ 【 「UIMカードのロック」
- ▲ PINコードを入力して「OK」
 - 「UIMカードのロック」にチェックマークが付きます。

PINコードを変更する

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶「セキュリティ」
- プ「UIMカードのロック設定」
- 【UIM PINの変更】
 - PINコードの入力が求められます。
- 4 すでに設定されているPINコードを入力して「OK」
 - PINコードの入力が求められます。
- 新たに設定する PIN コードを入力して 「OK」
 - 再びPINコードの入力が求められます。
- 手順5で入力したものと同じPINコードを 入力して「OK」
 - PINコードが変更されます。

PINコードを入力する

本端末の電源を入れたときにPINコードの入力が求め られたら、以下のように操作します。

ドコモ miniUIM カードの PIN コードを入 カレて 「OKI

ドコモ miniUIM カードの PUK ロックを解 除する

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードが ロックされた場合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力(PUK)画面 でPINロック解除コードを入力して「OK」
- 新たに設定する PIN コードを入力して LOK I
- 3 手順2で入力したものと同じPINコードを 入力して 「OK!

言語と入力

本端末の使用言語やキーボードの設定を行います。ま た、音声の入出力に関する設定を行います。

言語	本端末で使用する言語を選択しま す。	
ユーザー辞書	Googleが提供する文字入力アプリケーションを使用する場合のユーザー辞書について登録などを行います。Googleが提供する文字入力アプリケーションはGoogle Playからダウンロードできます。 ※ GoogleのLatinIME基盤の文字入力アプリケーションのみで使用可能です。	
キーボードとス	キーボードと入力方法	
デフォルト	デフォルトのキーボードと入力方法 を選択します。	
Google音声 入力	使用する場合はタップしてチェック マークを付けます。また、各種設定 を行います。	
LGキーボー ド	使用する場合はタップしてチェック マークを付けます。また、各種設定 を行います。	

mazec-T 手書き変換	使用する場合はタップしてチェック マークを付けます。また、各種設定 を行います。
しゃべって キー入力	使用する場合はタップしてチェック マークを付けます。また、各種設定 を行います。
スピーチ	
音声検索	音声認識の設定を行います。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を 行います。 ・ 2012年7月現在、日本語には対 応しておりません。
マウス/トラックパッド	
ポインター 速度	本端末とマウスやトラックパッドを 接続したとき、ポインター速度の設 定を行います。

バックアップとリセット

初期化の操作を行います。

バックアップとリストア	
データの バックアップ	Googleサーバーにバックアップ をするかどうかを設定します。
バックアップ アカウント	バックアップ用のアカウントを設 定します。
自動復元	アプリケーションを再インストー ルするとき、バックアップした設 定とデータを復元します。
データ移行 モード	iCお引っこしサービスを利用する ためのモードです。
個人データ	
データの初期化	本端末内のすべてのデータを消去 します。

本端末を初期化する

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「バックアップとリセット」
- 7 「データの初期化」▶「携帯電話のリセッ ト | ▶ 「実行する | ▶ 「OK |

お知らせ

画像や動画、音楽などのお客様データは、パソ コンでのバックアップを行ってください。接 続方法について、詳しくは「ファイル管理! (P143)、および「外部機器接続」(P152) をご参照ください。

システム

日付と時刻、ユーザー補助、接続、開発者向けオプショ ン、端末情報を設定します。

日付と時刻

日付や時刻に関する設定を行います。

日付と時刻の 自動設定	ネットワークを介して日付と時刻 の情報を取得し、自動的に設定し ます。
タイムゾーンを 自動設定	ネットワークを介してタイムゾーンの情報を取得し、自動的に設定 します。
日付の設定	日付の設定を行います。
時刻の設定	時刻の設定を行います。
タイムゾーンの 選択	タイムゾーンの設定を行います。
24時間表示	24時間表示とするか、12時間表 示とするかを設定します。
日付表示形式の 選択	日付の表示形式を設定します。

ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを 行います。

サービス

ユーザー補助に対応したアプリケーションを有効/ 無効にします。ユーザー補助を設定するには、あら かじめ Google Playから対応するアプリケーション をダウンロードしてください。

システム	
大きい文字サ イズ	画面に大きい文字で表示します。
電源ボタンで 通話を終了	電源ボタンを押して通話を終了する かどうかを設定します。
縦横表示の自 動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
タッチ感度調 整	タッチの感度を「短い」、「中」、「長い」 から選択します。
webスクリ プトを インストール	アブリから Web コンテンツへのア クセスを容易にするスクリブトを Google からインストールするかど うかを設定します。

お知らせ

お買い上げ時は、「音声読み上げ機能は必要です か?」とメッセージが表示されます。

接続

USB接続モードやOn-Screen Phone機能の設定を 行います。

USB接続	
USB接続の 種類	パソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続モードを設定します。 (P153)
接続時に確認	パソコンと接続するときに、USB 接続モードを常に確認します。
ヘルプ	USB接続モードの説明が表示されます。
LGソフトウェア	
On-Screen Phone	On-Screen Phone 機能の有効/無効を設定します。また、パソコンと USB接続または Bluetooth 接続してパソコン上に本端末の画面を表示して操作するときの、パスワードの変更などを行います。

● LG On-Screen Phone (OSP) とは

LG On-Screen Phoneは本端末の画面をパソコン で表示でき、パソコンのマウス/キーボード入力を 使って本端末を簡単に操作できる機能*です。 パソコンのキーボードを使って文字を入力したり、 アラーハやスケジュールや雷話の受信などをパソコ ンに通知したり、ドラッグ&ドロップでパソコンと 本端末でファイルの交換をしたりできます。

※ 本端末で操作できる機能のうち、LG On-Screen Phoneでは操作できない機能もあります。

■ OSPICOUT

- 操作方法やパソコンソフトのダウンロード、その 他詳しくは、下記のホームページをご参照くださ L) パソコンから
 - → http://www.lg.com/ip/mobile-phones/ download-page/index.isp

USBテザリングを有効にする

本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続すると、 本端末をモデムとして利用し、パソコンをインターネッ ト代接続させてUSBテザリングを利用することができ ます。

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する。
 - 「USB接続の種類」画面が表示されます。
- 「USBテザリング」
 - 注意のメッセージが表示されるので、注意事項 の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の 動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。専用のドライバのダウンロードや操作方法、その他詳細については、下記のホームページをご参照ください。

http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp

開発者向けオプション

アブリケーション開発に必要となる各種設定を行います。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

ソフトウェア 更新	ソフトウェア更新設定の変更などが できます。
LGソフト ウェア 更新	LG Electronics Inc.のソフトウェアを更新します。
ステータス	本端末に関する各種情報を表示しま す。
使用条件	利用規約に関する情報を表示しま す。
モデル番号	本端末のモデル番号(機種名)を表 示します。
Androidバー ジョン	本端末で稼働中のAndroidのバー ジョンを表示します。
ベースバンド バージョン	本端末で稼働中のベースパンドバー ジョンを表示します。

カーネルバー ジョン	本端末で稼働中のAndroidで使用されているカーネルのバージョンを表示します。
ビルド番号	本端末で稼働中のAndroidのビルド 番号を表示します。
ソフトウェア バージョン	本端末で稼働中のソフトウェアバー ジョンを表示します。
バッテリー	バッテリーの状態が確認できます。 また、バッテリーの状態が良好でな いとき、メッセージを表示するかど うかを設定できます。
認証	本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細 (認証・認定番号を含む)を表示します。

自局番号を表示する

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶ 「端末情報」
- 2 「ステータス」
 - 「ステータス」画面が表示されます。「電話番号」 として自局番号が表示されます。

ファイル管理

ファイル操作について

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブルで接続して、パソコンの「Windows Media Player」と音楽などのデータを同期したり、ドラッグ&ドロップでパソコンと本端でデータをやりとりしたりできます。一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されない場合があります。

- 本端末をパソコンに認識させるには、専用のドライ バおよびWindows Media Player 11以上が必要です。
 - 専用ドライバのダウンロードや操作方法、その他 詳細については、下記のホームページを参照して ください。

http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.isp

- 最新版のWindows Media Playerは、Microsoft のウェブサイトからダウンロードできます。 http://www.microsoft.com/windows/ windowsmedia/download
- 本端末とパソコンを接続中に、動画の撮影や再生な ど一部の機能が使用できない場合があります。

お知らせ

- ファイル操作に必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3以降)
 - Windows Media Player: Windows Media Player 11以上
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境 での動作は保証いたしかねます。
- バソコンで本端末内のファイルを操作するには、 本端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。
 - microUSB接続ケーブル
 - IIIに1003B接続ラーフル - 専用のドライバ

ケーブルは、microUSB接続ケーブル 01 (別売) をご使用ください。パソコンのUSBケーブルはコネクタ部分の形状が異なるため使用できません。

本端末内のフォルダについて

本端末とパソコンを接続すると、本端末の内部ストレー ジが「1-0601の「内部ストレージ」という名前で認 識されます。

本端末のカメラで撮影した静止画や動画を保存したと きや、インターネットから画像、音楽などのデータを ダウンロードしたときなど、そのファイルに対応した フォルダが本端末内の内部ストレージに自動的に作成 されます。

本端末とパソコンの接続方法について、詳しくは「本 端末とパソコンを接続する L (P152) をご参照く ださい。

お知らせ

- カメラで撮影した静止画や動画は本端末内の 「DCIMI フォルダに、パソコンの Windows Media Playerと同期した音楽データは 「Music」フォルダに保存されます。
- 本端末内に保存されているお客様データは、パ ソコンでのバックアップを行ってください。パ ソコンとの接続方法について、詳しくは「ファ イル操作について | (P143)、もしくは「本 端末とパソコンを接続する1(P152)をご参 昭ください。
- パソコンなどほかの機器から本端末内に保存し たデータは、本端末で表示、再生できない場合 があります。また、本端末からパソコンに保存 したデータは、ほかの機器で表示、再生できな い場合があります。
- On-screen phoneを使うためには必ずホー 「USB接続の種類」▶「IGソフトウェア」を選 択してください。

フォルダやファイルの操作

パソコンとデータをやりとりする

- microUSB接続ケーブルで本端末とパソコンを接続する (P152)
- 2 USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」 にする (P153)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、 「L-O6D」の「内部ストレージ」を選択する
 - 本端末内の内部ストレージのルートフォルダが 表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「フォルダを開いてファイルを表示する」を選択してください。
- 4 本端末とパソコンの間で、データをドラッグ&ドロップする

Windows Media Player とデータを同期する

バソコンのWindows Media Playerのライブラリと 音楽や動画を同期できます。著作権保護付きの音楽や 動画は、この方法によって著作権情報とともに本端末 に同期できます。

- microUSB接続ケーブルで本端末とパソ コンを接続する (P152)
- 2 USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」 にする (P153)
- 3 パソコン側でWindows Media Playerを 起動し、同期する

お知らせ

・ Windows Media Playerについて、詳しくは Windows Media Playerのヘルブをご参照く ださい。

木端末をパソコンから切断する

- パソコン側で、ハードウェアの安全停止ま たは取り外し操作を行う
 - ・例えば、Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XPでは、「ハードウェアの安全な取 り外し」の操作を行います。
- microUSB接続ケーブルを本端末および パソコンから取り外す

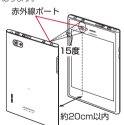
お知らせ

- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電 源を切らないでください。
- データの読み込みや書き込み中にmicroLISR接 続ケーブルを抜かないでください。データ消失 などの原因となります。

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他の端末や携帯電話など とデータを送受信します。

- 赤外線诵信できるデータは次のとおりです。 電話帳、マイプロフィール、名刺、SDモードメール、 スケジュール&メモ、静止画、動画、トルカ
- 赤外線の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度 は中心から15度以内です。また、データの送受信 が終わるまで、本端末を相手側の赤外線ポート部分 に向けたまま動かさないでください。
- ・ 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下、赤外 線装置の近くでは、正常に通信できない場合があり ます。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい。 場合があります。



赤外線通信でマイプロフィールを 送信する

- ホーム画面で「電話帳」▶「マイプロフィー ル」
- **?** 受信側を受信待ち状態にする
- 4 [OK] ▶ [OK]

赤外線1件送信

<例>連絡先を1件送信する

- | ホーム画面で「電話帳」▶ 連絡先を選択
- 7 ▶ 「赤外線」
- 3 受信側を受信待ち状態にする
- 4 [OK] ▶ [OK]

赤外線全件送信

<例>連絡先を全件送信する

- ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」
- 2 「全件送信」▶「電話帳」▶「開始する」▶ ドコモアプリパスワードを入力 ▶「OK」
- 受信側と同じ認証パスワードを入力 ▶ 「決定」 ▶ 受信側を受信待ち状態にする ▶
 「OK I ▶ 「OK I

赤外線受信

<例>連絡先を受信する

- ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」
- ¶ 「1件受信」▶「OK」▶「OK」▶「OK」
 - 全件受信する場合、「全件受信」▶ ドコモアブリ バスワードを入力 ▶ 「OK」▶ 送信側と同じ認証 バスワードを入力 ▶ 「決定」▶ 「OK」▶ 「OK」
 「保存する」
 - アカウントの選択画面が表示された場合は、アカウントを選択します。

お知らせ

• 認証パスワードは受信側と送信側で任意に設定するものです。

Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイスをワイヤレスで接続し、 データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P241)をご覧ください。
- Bluetoothの設定や操作方法については、接続する Bluetoothデバイスの取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレ ス接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- ・本端末とほかのBluetoothデバイスとは、見通し 距離約10m以内で接続してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境(壁、寒具など)、建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetoothデバイスの使用場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetoothデバイスをかばんに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetoothデバイスと本端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては、事故を発生させる原因になります ので、次の場所では本端末の電源および周囲の Bluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

- 本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は 同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、 無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉 が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原 因になる場合があります。この場合、以下の対策 を行ってください。
 - Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、 約10m以上離してください。
 - 約10m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスキー (PIN) について

- Bluetooth機能のパスキー (PIN) は、接続する Bluetoothデバイス同士が初めて通信するとき、 相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側/受信側とも同一のパスキー(最大16文字の半角英数字)を入力 する必要があります。
- 本端末ではパスキーを「PIN」と表示している場合があります。

Bluetooth機能をONにして本端 末を検出可能にする

- ホーム画面で ■ ▶ 「システム設定」 ▶ 「Bluetooth」
- プ「Bluetooth」をONにする
- **3**「デバイスを表示する」
 - 本端末が別のBluetoothデバイスから約120 秒間検出可能になります。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を 切っても変更されません。

端末名を変更する

Bluetooth通信を行ったときに、相手の機器に表示される本端末の名前を変更できます。

- ホーム画面で ■ ► 「システム設定」► 「Bluetooth」
- 7 端末名をタップ
- 2 名前を入力 ▶ 「保存」

ほかの Bluetooth デバイスとペアリ ング/接続する

Bluetooth 通信を行うには、あらかじめほかのデバイ スとペアリング (ペア設定) を行い、本端末に登録後、 接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行う デバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。
- ホーム画面で ─ ▶ 「システム設定 | ▶ 「Bluetooth | ▶ 「デバイスの検索 |
 - 検出されたBluetoothデバイスの一覧画面が表 示されます。
- 夕 接続したいデバイスをタップ ▶ 「ペアリン グーをタップ
 - Bluetooth デバイスにパスキー (PIN) が設定 されている場合、パスキー (PIN) を入力して 「OK」をタップしてください。
 - Bluetoothデバイスによっては、デバイスを タップするとペアリング完了後、続けて接続ま で行う場合があります。

お知らせ

- ペアリング時にパスキー(PIN)が必要なデバ イスの場合も一度ペアリングを行うと、ペアリ ングを解除しない限り、切断した状態で再度接 続するときはパスキー (PIN) の入力は不要に なります。
- プロファイル非対応の場合など、接続できない。 デバイスの場合はペアリング設定は可能ですが、 デバイスをタップしても接続できません。
- ペアリング済みのデバイスの ▷ ► 「接続設定」 とタップすると、自動で接続するか常に確認す るかを選択できます。
- SCMS-T非対応のデバイスでは、音楽データな ど、オーディオ関連データの種別に関わらず、 再生することはできません。

ほかのデバイスからペアリング要求を受け た場合

Bluetooth 通信のペアリングを要求する画面が表示された場合、「ペアリング」をタップするか、必要な場合は、バスキー(PIN)を入力して「OK」をタップしてください。

ペアリングを解除する場合

「ペアリング済みデバイス」の一覧で、ペアリングを解除したいデバイスの Ø をタップ ▶「ペアリングの解除」

Bluetooth機能でデータを送受信 する

 あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検 出可能にしてください。

Bluetooth 機能でデータを送信する

電話帳(vcf形式の名刺データ)のデータや静止画、動画などのファイルを、ほかのBluetoothデバイス(パソコンなど)に送信できます。

- ・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」などのメニューから行ってください。
- 例: ギャラリーから静止画を送信する場合
- 本端末とほかのBluetoothデバイスとペアリング/接続する(P150)
- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」▶ 送信したい静止画を選択して表示する
- 3 ▶ 「Bluetooth」 ▶ Bluetooth デバイスを選択
 - 複数の静止画を同時に送信する場合、静止画の 一覧画面で ▼ 「すべて選択」または送信した い静止画にチェックマークを付ける ▼ 「共有」 ▼ 「Bluetooth」 ▼ Bluetoothデバイスを選択 してください。
- 4 以降、受信する相手機器側で画面の指示に 従ってデータを受信する (P152)

Bluetooth 機能でデータを受信する

- 本端末を検出可能な状態にする
- Bluetooth認証要求の画面が表示された ら、「承諾」をタップする
 - ステータスバーに が表示され、データの受信 が開始されます。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面 が表示されます。

外部機器接続

本端末とパソコンを接続する

で使用のパソコンに専用のドライバやWindows Media Plaver 11以上が入っていることを確認してく ださい。専用のドライバや Windows Media Player 11以上が入っていないと、本端末がパソコンに正堂 に認識されない可能性があります。動作環境について、 詳しくは「ファイル操作について」(P143) をご参 昭ください。

- microUSB接続ケーブルのmicroUSBコ ネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 美し込む
 - microLISBコネクタは、LISBマークを上にし、 て水平に差し込んでください。



2 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をパソコンのUSBポートに差し込む

- 本端末がパソコン側に自動で認識されます。
- パソコン側でデバイスドライバのインストール を要求される場合がありますが、キャンセルし てください。
- ステータスバーに が表示されます。
- ・ 本端末に「USB接続の種類」画面が表示されます。

y。 「USB接続の種類」画面が表示されない場合は、 ステータスパーを下にドラッグまたはスワイブ して通知パネルを開き、「充電を開始しました。」 「メディア同期(MTP)」「USBテザリングが有 効です」「PC接続を開始します」または「カメ ラ (PTP)」をタップしてください。 • 「USB接続の種類」画面では、以下を選択できます。

充電のみ	充電のみを行う場合に選択しま す。(P42)
メディア 同期 (MTP)	パソコンとメディアファイル を同期する場合に選択します。 (P145)
USB テザリング	USBテザリングを利用する場合 に選択します。(P141)
LGソフト ウェア	パソコンと接続するときに選択 します。(P140)
カメラ (PTP)	カメラアブリケーションを使用 して写真ファイルを転送したり、 MTPでサポートしていないさま ざまなファイルをパソコンから 転送するときに選択します。

3 「充電のみ」/「メディア同期(MTP)」/ 「USBテザリングー/「LGソフトウェアー / 「カメラ (PTP) I

お知らせ

- パソコンとの接続中にステータスバーを下にド ラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、「充 電を開始しました。」「メディア同期(MTP)」「USB テザリングが有効です|「PC接続を開始します| または「カメラ (PTP)」をタップすると、「USB 接続の種類」画面が表示され、USB接続モード を変更できます。
- パソコンと接続するときのデフォルトのUSB 接続モードは、ホーム画面で ■ ▶ 「システム 設定 | ▶ 「接続 | ▶ 「USB接続の種類 | をタップ すると変更できます。
- ・ USB接続モードが「カメラ (PTP)」のとき は、内部ストレージにある「DCIMI フォルダ と「Pictures」フォルダ内の画像ファイルのみ 表示されます。
- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電 源を切らないでください
- データの読み込みや書き込み中、microUSR接 続ケーブルを抜かないでください。データ消失 などの原因となります。
- ・ Windows Media Playerについて、詳しくは Windows Media Playerのヘルプをご参照く ださい。

アプリケーション

dメニュー

dメニューでは、ドコモのお勧めするサイトや便利なア プリケーションに簡単にアクセスすることができます。

ホーム画面で「dメニュー」

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信 (LTE/3G/GPRS) もしくはWi-Fiによるイン ターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、 別途パケット通信料がかかります。 なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

<mark>┃</mark> ホーム画面で「dマーケット」

- ブラウザが起動し、「dマーケット」が表示されます。
- 初めてdマーケットをご利用の際に、dマーケットソフトウェア使用許諾契約書の同意確認メッセージが表示されます。

お知らせ

dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

Plavストア

Playストアを利用すると、Google Playから便利なア プリケーションや楽しいゲームを本端末にダウンロー ド、インストールすることができます。

 Google Playのご利用には、Googleアカウントの 設定が必要です (P53)。

アプリケーションをインストール する

- ホーム画面で「Plavストア」
 - 初めてGoogle Playをご利用の際に、Google Play利用規約およびYouTubeレンタル利用規 約画面が表示されるので、内容をよく読み、「同 意する」をタップします。
- 7 アプリケーションを検索 ▶ ダウンロード したいアプリケーションをタップする
- 🤰 「ダウンロード」/「インストール」(無料 アプリケーションの場合)または金額欄(有 料アプリケーションの場合) をタップする
 - アプリケーションによって表示される内容は異 なります。
 - アプリケーションが本端末のデータや機能にア クセスする必要がある場合、そのアプリケーショ ンがどの機能を利用するのか表示されます。

- 「同章してダウンロード」(無料アプリケー ションの場合) / 「同意して購入」(有料 アプリケーションの場合)
 - お客様がアプリケーションをダウンロード/購 入することにより、本端末でのこのアプリケー ションの使用に関する責任を負うことになりま す。多くの機能または大量のデータにアクセス するアプリケーションには特にで注意ください。
 - ダウンロードおよびインストールが正常に終了 すると、ステータスバーに通知アイコンが表示 されます。通知パネルを表示させて、アプリケー ション名をタップしてください。インストール されたアプリケーションが開きます。

アプリケーションを購入する場合

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。 一度ダウンロードした後、アンインストールしたり 再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う 必要はありませか。
- 同じGoogleアカウントを使用しているAndroidデバイスが他にある場合、購入したアブリケーションはほかのデバイスでもすべて無料でダウンロードできます。
- アプリケーションの購入後、規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリケーションは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリケーションに対して最初の一回のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションを再度購入した場合には、返金要求はできません。
- アプリケーション購入時の支払い方法や返金要求 の規定などについて、詳しくは == ▶「ヘルブ」▶ 「Android アプリ」▶「アプリケーションの購入」を ご覧ください。

お知らせ

- アプリケーションのインストールは、安全であることをご確認の上、自己責任において実行してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアブリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アブリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままになります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。パケット通信を切断するには、ホーム画面で
 ▶「システム設定」▶「その他..」▶「モパイルネットワーク」をタップし、「データ通信を有効にする」のチェックマークを外します。

アプリケーションをアンインス トールする

- 7 「アンインストール」
- 3 [OK]
 - 有料アプリケーションで「アンインストールと 払い戻し」画面が表示されない場合、試用期間 が終了しています。

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンブラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、読み取り機に本端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、適信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- ・ おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- ・本端未の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずパックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ・本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合 わせください。

iCお引っこしサービス

ICお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、 おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケー タイのICカード内データを一括でお取り替え先のおサ イフケータイに移し替えることができるサービスです。 iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど でご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。

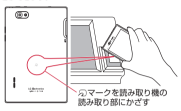
おサイフケータイを利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対 応アブリケーションをダウンロード後、設定を行って ください。なお、サービスによりおサイフケータイ対 応アブリケーションのダウンロードが不要なものもあ ります。

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」
 - 初めておサイフケータイを利用するときは、ご利用規則に関する確認メッセージが表示されます。
 - 「ご利用規則に」のリンクをタップ ▶ 内容を読み終えたら ★ ▶ 「はい」 ▶ 「閉じる」をタップします。
 - **7** 利用したいサービスをタップする
- 7 サービスに関する設定を行う
 - サービスのサイトまたはアプリケーションから 必要な設定を行います。

読み取り機にかざす

√ マークを読み取り機にかざすことで、通信を行うこ とができます。



読み取り機にかざすときは次のことに注意してくださ W

- 本端末を読み取り機にぶつけない
- のマークと読み取り機を平行にかざす
- タークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざ ਰ
- 読み取り機に認識されないときは、 5 マークを前後 左右にずらしてかざす
- のマーク面に金属物などを付けない

おサイフケータイをロックする

おサイフケータイのサービスを利用できないように ロックします。ロックすると読み取り機からのデータ の取得もできなくなります。

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイト
- 「ロック設定」
- 「パスワード」欄をタップし、パスワード を入力する
- ▲ 「パスワードの確認」欄をタップし、手順 3で入力したものと同じパスワードを入力 する
- [OK]

お知らせ

- 電源を切ってもロックは解除されません。
- おサイフケータイロック設定のパスワードは、 ロック解除およびパスワードを変更する場合に 必要ですので、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。万が一紛失した 場合、おサイフケータイのロック解除や設定が できませんので、で注音ください。

ロックを解除する

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイト
 - おサイフケータイアプリ画面が表示されます。
- 7 「ロック設定」
 - 「おサイフケータイロック設定」画面が表示され ます。
- **3**「パスワード」欄をタップし、ロックした ときと同じパスワードを入力する
- 4 [OK]

トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カー ドです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り 機やサイトから取得できます。取得したトルカは「ト ルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して 表示、検索、更新ができます。

- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (sn) モード編)」をご覧ください。
- ホーム画面で「アプリー▶「トルカー

お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケッ ト通信料がかかる場合があります。
- i モード端末向けに提供されているトルカは、 取得・表示・更新できない場合があります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては、 以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得
 - 更新
 - トルカの共有
 - 外部メモリへの移動. コピー
 - 地図表示
- おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機 からトルカを取得できません。

- 重複チェックを「ON」に設定した場合、同じ トルカを重複して取得することができません。 同じトルカを重複して取得したい時は、「OFF」 に設定してください。
- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図 表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図 表示ができない場合があります。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トル カ (詳細) 取得前の状能で送信されます。
- で利用のメールアプリによっては、メールで受 信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利田のブラウザによっては、トルカを取得で きない場合があります。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状 態では、読み取り機からトルカを取得できない 場合があります。

干バキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスで す。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」 (リアルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マ ンガ・小説・音楽・ゲームなどがいつでもどこでも楽 しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2 つの視聴スタイルで楽しめます。また、端末の诵信機 能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今ま でにない放送サービスを楽しめます。

モバキャスの詳細については、モバキャス放送局のホー ムページをご覧下さい。

NOTTV http://www.nottv.ip/

- モバキャスのご利用にあたって
 - モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局 (NOTTV) との有料放送受信契約が必要になります。 本体にSIMカードが入ってない場合は放送の受信・ 視聴ができません。
 - モバキャスは日本国内で提供される放送サービスで
 す。

■ 放送電波・受信エリアについて

モバキャスは、FOMAサービスやワンセグとは異なる電波を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・ 放送電波が送信される基地局から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 雷波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

■ 受信状態をよくするには

 ご利用時にはアンテナを十分伸ばしてください。 アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

モバキャス視聴

番組/コンテンツの視聴

ホーム画面で「アプリ」▶「NOTTV」

- NOTTVのホーム画面が表示されます。
- 初めて「NOTTV」を起動したときは、アプリの利用規約を確認し、「同意する」をタップすると、自動的に初期設定が行われます。初期設定は通信環境の良いところで実施してください。
- 7 「すぐ見る」をタップ
- 3 見たい番組/コンテンツをタップ
 - 音量を調節する
 - ▶ 音量キー(上)/音量キー(下)を押す

お知らせ

 擬似ロケーション設定が有効になっている場合、 モバキャスはご利用できません。以下の手順で 擬似ロケーション設定を無効にすることができます。

ホーム画面で

「システム設定」▶ 「開発 者向けオプション」▶ 「警告」画面の内容を確 認して「OK」▶ 「擬似ロケーションを許可する」 のチェックマークを外してください。

視聴画面の見かた

視聴画面(縦)の例

視聴画面(構)の例



- タイトル 番組のタイトルが表示されます。
- コンテンツ表示エリア
 - 画面を左右にフリックしてチャンネルを選局しま す。(リアルタイム番組視聴時)
 - 端末を構にすると表示が切り替わります。
 - ※ コンテンツの表示構成は番組/コンテンツにより 異なります。
- ⋒ データ放送エリア
- グロシャルボタン
 - 番組/コンテンツに関連したタイムラインが表示 されます。
- 6 詳細情報表示ボタン

番組/コンテンツを検索

番組/コンテンツをアプリケーション内でさまざまな 方法で探すことができます。

番組表から検索 (リアルタイム)

- NOTTVホーム画面で「番組表」をタップ
 - リアルタイト番組表が表示されます。
 - 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切 り替わります。
 - をタップしてメニューを開き、一覧式で表 示することもできます。

条件を指定して検索

- NOTTVホーム画面で「すべて」をタップ
- すべての番組/コンテンツで探したいもの をタップ

コンテンツの受信予約

- NOTTVホーム画面で「すべて」をタップ
- 「コンテンツ予定表」をタップ
- 日付の左右にある「<」/「>」をタップ
 - 今後放送されるコンテンツの一覧が表示されま
- 予約したいコンテンツをタップ
 - コンテンツの詳細画面が表示されます。
- 5 「受信予約する」をタップ

お知らせ

- コンテンツの放送時間に端末の電源が入ってい ない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外、 端末容量不足などの場合は、コンテンツが受信 できない場合があります。
- 端末に一時保存されたコンテンツはご利用中の 端末でのみご利用できます。
- 利用期限を過ぎたコンテンツは自動的に内部メ モリーから削除されます。なお、利用期限が過 ぎる前のコンテンツもお客様の操作で削除する ことができます。
- お客様が予約を行っていない場合も自動的にコ ンテンツが予約される場合があります。
- 自動的に予約される機能は設定で解除できます。
- 放送電波の受信状況によってはコンテンツデー タが正常に受信できない場合があります。その 場合、自動的にパケット通信にてデータを補完 します。自動的にパケット通信でデータを補完 する機能は設定で解除できます。

干バキャスの設定

NOTTVホーム画面で ■ ▶ 「設定」 7 必要に応じて設定を変更する

_	
表示・音声	
字幕表示	字幕表示を設定します。
文字スーパー 表示	文字を大きく表示するかどうかを設 定します。
音声	主音声・副音声を切り替える設定を します。
明るさ調整	画面の明るさを調整します。
自動処理	
自動受信	コンテンツ自動受信のON/OFFを設定します。
おすすめのリ セット	おすすめ情報をリセットします。
番組・コンテンツ情報取得	番組表/コンテンツリストの情報を 放送で取得する時間帯を設定しま す。

自動コンテン ツ補完	放送受信環境等の理由によりコンテンツ完全に受信できなかった際に、 自動的にパケット通信でデータを補 完するかを設定します。	
利用ログ送信	利用ログを送信するかどうかを設定 します。	
自動ライセン ス取得	コンテンツのライセンスを自動的に 取得するかを設定します。	
ペアレンタル コントロール	年齢に応じた番組/コンテンツの利 用制限を設定します。	
ブラウザ		
Cookie	Cookie を受け入れるかどうかを設 定します。	
Cookieを削 除	Cookieを削除します。	
放送用保存領 域消去	放送用保存領域を消去します。	
データ放送表 示	データ放送を表示するかどうかを設 定します。	
履歴		
履歴を表示します。		

ワンヤグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受 信することができます。また、より詳細な番組情報の 取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングな どを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームペー ジでで確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dna.or.in/

- ワンセグのご利用にあたって
 - ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。映像、音声の受信 には通信料がかかりません。なお、NHKの受信 料については、NHKにお問い合わせください。
 - データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表 示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情 報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意 したサイトに接続し表示します。「データ放送サ イト」などを閲覧する場合は、パケット通信料が かかります。サイトによっては、ご利用になるた めに情報料が必要なものがあります。

● 放送波について

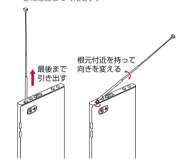
ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサー ビス/Xiサービスとは異なる雷波(放送波)を受信 しています。そのため、FOMAサービス / Xiサー ビスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない 場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。 また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内 であっても、次のような場所では、受信状能が悪く なったり、受信できなくなったりする場合がありま す.

- 放送波が送信される雷波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 雷波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波 の弱い場所および届かない場所

受信状能を良くするために、ワンセグアンテナを十 分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変え たり、場所を移動したりすることで受信状態が良く なることがあります。

● ワンセグアンテナについて

- ワンヤグを視聴するときは、ワンヤグアンテナを 最後まで引き出してください。最後まで引き出し ていない状態で無理な力を加えると、破損の原因 となります。
- ワンセグアンテナの向きを変えるときは、根元付 近を持ってください。
- ワンヤグアンテナを収納するときは、まっすぐ上 に向けてから縮めてください。無理な力を加える と、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナの先端部を収納するときは、向 きに注意してください。



お知らせ

- · SCMS-T方式に対応していないBluetooth機 器ではワンセグの音声は出力されません。
- ワンセグは著作権保護のため、以下の機能はサ ポートしていません。
 - HDMI接続による動画出力
 - スクリーンショット
 - ワンタッチメモ

● 緑画について

本端末では、ワンセグの録画には対応していません。

ワンセグを見る

ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

- ワンヤグ視聴画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、使用許諾に同意し、チャ ンネルリストを作成する必要があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

縦画面表示ではデータ放送が表示されます。

視聴画面(縦)の例



視聴画面(構)の例



♠ テレビ放送エリア

左右にフリックすると、チャンネルを切り替えられ ます。

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

- スクロールバー
 - 上方向にドラッグまたはスワイプすると、データ 放送の内容が全画面表示されます。
 - 下方向にドラッグまたはスワイプすると、操作画 面が表示されます。
- ⋒ データ放送エリア データ放送の内容を直接タップすると、操作できる
- 場合があります。 グライン インタイプ インタイプ データ放送操作ボタン
- 6 字墓表示エリア タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

テレビ操作画面の見かた

ワンセグ視聴画面のテレビ放送エリア/字墓表示エリ アをタップするか、スクロールバーを下方向にドラッ グまたはスワイプすると、一時的にテレビ操作画面が 表示されます。

操作画面(縦)の例



操作画面(横)の例



- チャンネル、放送局、番組名
- 「チャンネル」タブ タップすると、チャンネルの一覧が表示されます。チャ ンネルをタップすると、チャンネルが切り替わります。
- の チャンネル切り替えボタン タップすると、チャンネルリストに登録された、前 後の放送局に切り替わります。1秒以上タッチする と、チャンネルサーチが開始され、チャンネルリス トの順番に関係なく、はじめに受信した放送局に切 り替わります。
- 合量バー た右になぞると、音量を調節できます。音量キー(L) / 音量キー(下)でも、音量調節ができます。
- 6 「番組表」タブ タップすると、視聴中のチャンネルの番組表が表示 されます。番組をタップすると、番組の内容が表示 されます。

テンキーを利用する

- 一部のデータ放送では、テンキー入力が利用できます。 データ放送操作ボタンの「テンキー」をタップすると、 テンキーポップアップメニューが表示されます。
- 「テンキー」が有効の場合。テンキー入力が利用でき るデータ放送です。データ放送の内容に応じて、テ ンキーの動作が異なります。



画面の向きを固定する

現在表示している画面の向きに固定することができま 古。

ワンセグ視聴画面で ─ ▶ 「画面向き固 定日

お知らせ

画面の向きの固定を解除するには、ワンセグ視 腰画面で **■** ▶ 「画面固定解除 | をタップしま す。

番組表を利用する

地上波テレビとBSデジタル放送の番組表を閲覧でき ます。キーワードやジャンルで番組を検索したり、視 聴予約することもできます。

ワンセグ視聴画面で - ▶ 「番組表」

- Gガイド番組表が表示されます。
- 初めてGガイド番組表を記動したときは、利用 規約に同意し、視聴地域を選択する必要があり ます。

番組をタップする

- 番組情報が表示されます。
- 「ワンセグ連携 | ▶「ワンセグ起動 | をタップす ると、選択した番組の視聴画面が表示されます。

視聴予約する

番組を視聴予約すると、番組の開始前にアラームでお 知らせます。

- ワンセグ視聴画面で ▶ 「視聴予約」
 - 「視聴予約リスト」画面が表示されます。
- 7 ▶ 「新規視聴予約」
 - メニューが表示されます。以下の方法で視聴予 約できます。

番組表から予約	Gガイド番組表から視聴予約します。 ・「ワンセグ連携」▶「ワンセグ視聴予約」▶「完了」をタップすると、番組が視聴予約されます。
手動で予約	開始日、開始時刻、チャンネル、 番組名、繰り返しを設定して視聴 予約します。

3 「完了」

お知らせ

予約した時刻に本端末に電源が入っていない場 合は、番組の開始をお知らせできません。

予約内容を確認/編集/削除する

- 「視聴予約リスト」画面で視聴予約を1秒 以上タッチする
 - メニューが表示されます。以下の操作を行うこ とができます。

予約の詳細 視聴予約の詳細が表示されます	
予約を編集 予約内容を編集できます。	
予約を削除	視聴予約を削除します。

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(TV リンク) が表示される場合があります。TVリンクを登 録しておくと、あとで関連サイトに接続できます。

- TVリンクを登録するには、データ放送Tリアに表示 されたTV/リンクに登録可能な頂日をタップしてくだ さい。
- ワンセグ視聴画面で ── ▶「TV リンク」 TV リンク一覧画面が表示されます。
- 7 TV リンクをタップする
 - 登録されたサイトに接続します。

お知らせ

- TVリンク一覧画面でTVリンクを1秒以上タッ チ▶「削除」▶「はい」をタップすると削除で きます。
- い」をタップすると、TVリンクをすべて削除 できます。

ワンセグの設定を行う

- ワンセグ視聴画面で ▶ 「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。

7 必要に応じて設定を変更する

字幕 設定	字幕表示	チェックマークを付ける と字幕が表示されます。
	字幕言語 切替	複数の字幕がある番組で、 表示する字幕を選択しま す。
音声設定	主・副音 声切替	副音声を放送している番 組で、主音声と副音声を 切り替えます。
	音声切替	複数の音声を放送してい る番組で、どの音声を聞 くか選択します。
その他の設定	チャンネ ル設定	利用するチャンネルリス トの切り替えや編集、追 加、チャンネルリストの 初期化などができます。
	予約 アラーム 設定	視聴予約のアラームやバ イブレーションの設定を 行います。

その他の設定	放送用 メモリ 初期化	データ放送で登録した情 報や TV リンクなどを消去 します。
製品	バージョ	バージョン情報が表示さ
情報	ン情報	れます。

チャンネルリストを作成する

- ワンセグ視聴画面で ─ ▶ 「設定」▶ 「チャンネル設定 | ▶ 「チャンネルリスト編 集
 - 「チャンネルリスト編集」画面が表示されます。

7 「新規作成」

「チャンネルリスト作成」画面が表示されます。 以下の操作を行うことができます。

手動設定	地域一覧から視聴する地域を選択 して、チャンネルリストを作成し ます。
自動設定	現在地で受信可能な放送局をス キャンして、チャンネルリストを 作成します。

カメラ

本端末には、カメラが内蔵されており、静止画 (写直) や動画が撮影できます。

撮影の前に

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者 に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽し むなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますので お控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお 控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個 人で楽しむ目的であっても、撮影または録音が禁止され ている場合がありますのでご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例 など) に従い処罰されることがあります。



○ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影するときのご注音

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています が、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線 がある場合があります。また、特に光量が少ない場 所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、 故障ではありませんのであらかじめで了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに **拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが** つくと、ピントが合わなくなったり不鲜明な画像に なったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時 間放置したりすると、撮影する画像や肿像が劣化す ることがあります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅し ている照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞 模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合が あり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の 色合いが異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明 かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでく ださい。撮影した画像の色が変色したり、故障の原 因となったりします。
- 撮影時は、レンズに指や髪などがかからないように してください。
- ・ 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したとき に画面に表示されていた位置とは若干ずれた位置で 撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。

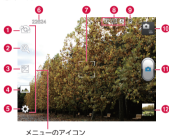
- 雷池残量が少ないときは、撮影した静止面や動画を 保存できない場合があります。雷池残量を確認して から撮影してください。
- 撮影した静止面や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はサウンドプロフィールを「バイブレー トのみし、「サイレント」に設定中でも一定の音量で 鳴ります。

静止画を撮影する

静止画は、縦向きと横向きとのどちらでも撮影できま 古。

撮影画面の貝かた

静止雨撮影雨面に表示されるマーク (アイコンなど) の意味は次のとおりです。



- ♠ カメラ切り替え インカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- **②** ズーム ズームを調整します。
- グライトネス 輝度を調節します。

△ 撮影シーン

撮影モード (ノーマル/パノラマ/連続撮影) を設 定します。

6 設定(静止面撮影時)

フラッシュ/フォーカス/画像サイズ/撮影シーン/ ISO /ホワイトバランス/色調調整/タイマー/位 置情報の記録/シャッター音/オートレビュー/リ セット/カメラヘルプガイドの設定を行います。

6 撮影可能枚数

2 オートフォーカス枠

画面をタッチすると、タッチした位置にフォーカス を合わせます。

オートフォーカスに成功した場合は緑色で表示され ます。失敗した場合は白色で表示されます。

- お定情報アイコン 設定内容に応じたアイコンが表示されます。
- 雷池残量 雷池残量を表示します。
- 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替え ます。
- ① シャッター
- サムネイル

タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した 静止画の確認ができます。また、静止画を編集する こともできます。

静止画を撮影する

ホーム画面で「アプリ」▶「カメラ」

- 静止画撮影画面が表示されます。
- 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。

2 カメラを被写体に向ける3

- シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
- 撮影後は、撮影された静止面がプレビューとし、 て表示されます。
- 撮影したデータは「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

オートレビューが「OFF」以外の場合は、撮影 後にプレビュー画面が表示されます。プレビュー 画面にはメニューが表示され、以下の操作がで きます。

<画面左部(縦画面の場合は、画面上部)>

- 「共有 |: Bluetooth やEメール、Gmail、 Picasaなどで送信できます。
- 「設定」: 壁紙または連絡先のアイコンに設定 できます。

<画面右部(縦画面の場合は、画面下部)>

- 面:表示されている静止画を削除します。
- 面:新たに静止画を撮影できます。
- □:撮影した静止画を確認したり編集できます。

動画を撮影する

モードを切り替えることで動画が撮影できます。動画 は構向きで撮影されます。

撮影画面の見かた

動画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど)の 意味は次のとおりです。



メニューのアイコン

- カメラ切り替え インカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- 2 ズーム ズームを調整します。
- **3 ブライトネス** 輝度を調節します。
- **4 フラッシュ** フラッシュ (ON / OFF) を設定します。
- ⑤ 設定(動画撮影時) ビデオサイズ/ホワイトバランス/色調調整/位置 情報の記録/録音/オートレビュー/リセットの設 定を行います。
- 6 設定情報アイコン 設定内容に応じたアイコンが表示されます。
- ででは、でできる。</l
- ⑤ 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。
- ◎ 緑画ボタン
- り サムネイル タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した 動画の確認ができます。

動画を撮影する

- ▮ 静止画撮影画面で 🖥 をタップする
 - 動画撮影画面に切り替わります。
 - 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- カメラを被写体に向ける
- 3
 - ・録画開始音が鳴り、撮影が始まります。
 - 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。
- 4 🛢
 - 録画停止音が鳴り、録画が停止します。その後、 動画撮影画面が表示されます。
 - 撮影したデータは「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

オートレビューが「OFF」以外の場合は、撮影 後にプレビュー画面が表示されます。プレビュー 画面にはメニューが表示され、以下の操作がで きます。

<画面左部 (縦画面の場合は、画面上部) >

- 「再牛」: 撮影した動画を再牛します。
- 「共有 |: Bluetooth や F メール、Gmail、 YouTubeなどで送信できます。

<画面右部(縦画面の場合は、画面下部)>

- 園:表示されている動画を削除します。
- ■:新たに動画を撮影できます。
- □:撮影した動画を確認できます。

ギャラリー

ギャラリーでは、静止画をスライドショーで表示でき ます。静止画はトリミングすることもできます。

静止画や動画を見る

ホーム画面で「アプリー▶「ギャラリー」

- ギャラリー画面が表示されます。
- ギャラリーで静止画や動画などの並び順を変更 するには「アルバム」「ロケーション」「タイム スタンプレを選択することができます。
- ギャラリーでは、カメラにより撮影されたもの。 と、ダウンロードされたものがまとめて表示さ れます。

7 フォルダをタップする

- 撮影された静止画や動画がサムネイルで表示さ
- れます。 本端末のカメラで撮影した静止面や動画を見る

場合は、「カメラ」をタップします。 3 いずれかのサムネイルをタップする

- 静止画の場合、指でダブルタップするか、タッ チスクリーンをピンチアウト/ピンチインする ことで画像を拡大/縮小することができます。
- 動画の場合、動画が再生されます。

お知らせ

- 静止画/動画一覧画面では以下の操作ができます。
 - **□**:カメラが起動し、静止画や動画を撮影でき ます。
 - < I 選択された静止画をPicasaやGmail、 Bluetooth などで送信できます。動画は、 YouTube やGmail、Bluetooth などで送信で きます。
 - ■:選択された静止画や動画を削除します。
- 作ができます。
 - 「画像を設定」: 撮った静止画を連絡先の写真や、 壁紙に設定します。
 - 「移動」: ファイルを選択してほかのアルバムに 移動します。
 - 「リネーム」: ファイルの名前を編集します。
 - 「左に回転する」:撮った静止画を左に回転します。
- 「右に回転する」:撮った静止画を右に回転します。
- 「トリミング」: 撮った静止画をトリミングします。
- 「編集」: 静止画の明るさなどを編集します。 - 「スライドショー」: 保存されている静止画がス
- ライドショーとして順に表示されます。 - 「ファイル情報」: 撮った静止画や動画の詳細情
- 報を確認できます。
- 動画再生時の操作については、「動画を再生する」 (P185) をご参昭ください。

Picasaアルバムを同期する

Googleアカウントに保存されているPicasaアルバム を本端末のギャラリーに同期することができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
 - ▶ 「設定 |
- 「Googleアカウントを追加」▶ 画面指示 に従ってGoogleアカウントを追加する
- 追加したGoogleアカウントをタップ ▶ もう一度、追加した Google アカウントを タップ ▶ 「Picasa Web Albumsを同期 I にチェックマークを付ける

お知らせ

・ 「Picasa Web Albumsを同期 | にチェックマー クが付いている場合、本端末のギャラリーが GoogleアカウントのPicasaアルバムで同期 されます。

「Googleフォトを同期」にチェックマークが付 いている場合、Google+アプリがGoogleアカ ウントのPicasaアルバムで同期されます。

手順2の「設定」画面で、「Wi-Fi回線上の同期 のみ」にチェックマークを付けると、Wi-Fiネッ トワークに接続されている場合のみ、Google アカウントのPicasaアルバムで本端末のギャ ラリーが同期されます。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、本端末に保存された音楽ファ イルや動画ファイルを再生できます。メディアプレイ ヤーは次のファイル形式に対応します。

■ 再生可能なファイル形式

音楽ファイル	AAC(LC/LTP)、HE-AAC v1、 HE-AAC v2、MP3、MIDI、 WMA(9/9 Pro)	
動画ファイル	H.263、H.264、MPEG-4動画、 WMV(7/8/9 MP、SP)、VC-1、 VP8	

お知らせ

- ファイルによっては、対応するファイル形式で あっても再生できない場合があります。
- ファイルによっては、著作権により再生できな いものがあります。

音楽ファイルや動画を本端末にコ ピーする

あらかじめお手持ちの音楽ファイルや動画ファイルを 本端末にコピーすると、メディアプレイヤーで再生で きるようになります。

- microUSB接続ケーブルで本端末とパソ コンを接続する(P152)
- ク USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」 にする(P153)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、 L-06Dの 「内部ストレージ」 を選択する
 - 本端末内のルートフォルダが表示されます。
 - ・ 設定により「自動再生」画面が表示されること があります。画面が表示されたら、「デバイスを 開いてファイルを表示する | を選択してくださ U)
- 本端末のルートフォルダにフォルダを作成 する
 - サブフォルダを作成し、そのフォルダ内でファ イルを管理することもできます。
- 作成したフォルダにファイルをコピーする
- 本端末をパソコンから切断する (P146)

メディアプレイヤーを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレ イヤー」

- 「メディアプレイヤー」画面が表示されます。
- 画面下部のアイコンをタップすることで、「全曲」 「アーティスト」「アルバム」「ムービー」の一覧 に切り替えることができます。



① クイックプレイバー

再生中/一時停止中の曲がある場合に表示されます。タップすると、音楽再生画面が表示されます。

- ② 再生中/一時停止中アイコン
 再生中/一時停止中の曲に表示されます。
- 図 タイトル
- ∅ アーティスト名
- 6 ボトムバー

ボトムバーに表示するアイコンは変更できます。 詳しくは、「メディアプレイヤーを設定する」 (P189) をで参照ください。

- 全曲:本端末に保存されている再生可能な曲の一覧が表示されます。
 - 曲をタップすると、音楽再生画面が表示されます。
- アーティスト:アーティスト―覧が表示されます。 アーティスト名をタップすると、そのアーティストのアルバム―覧が表示され、アルバム名をタップすると、アルバムに含まれる曲の一覧が表示されます。
- アルバム:アルバム一覧が表示されます。 アルバム名をタップすると、アルバムに含まれる 曲の一覧が表示されます。
- ムービー:本端末に保存されている再生可能な動画の一覧が表示されます。
- MUSICストア: dマーケットのMusic Storeに アクセスします。

動画の一覧を表示しているときは「VIDEOストア」アイコンが表示され、タップするとdマーケットの Video Store にアクセスします。

お知らせ

- 「メディアプレイヤー」画面で 「サイトで探す」をタップすると、dメニューにアクセスして楽曲などの購入ができます。
- 「メディアブレイヤー」画面でアルバム/ムービーの一覧を表示中に ト 「表示切替」を タッブすると、一覧の表示形式をサムネイル表示/リスト表示に切り替えられます。
- Music Store、Video Storeの詳細については、 ドコモのホームページをご覧ください。

音楽を再生する

曲の一覧で再生する曲をタップする

音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。



- 0 4
 - **▼**タップすると、曲の一覧画面に戻ります。
- 再生経過時間
- 3 再生プログレスバー ドラッグすると、曲を指定の場所から再生します。
- **4** カバーフロー

タップすると、再生経過時間・再生プログレスバー・ 曲の長さの表示、/非表示を切り替えられます。 横画面で左右にフリックすると、サムネイルがスク ロールされ、アルバム別再生リストを表示します。

6 コンテンツ情報

タイトル/アーティスト名/アルバハ名が表示され ます。

- 6 一覧に戻る 曲の一覧に戻ります。
- 前曲戻しボタン 再生中の曲の先頭から再生します。ダブルタップす ると、前の曲の先頭から再生します。
- ⋒ 再生/一時停止ボタン
- ◎ 曲の長さ
- 全曲リピート/1曲リピート/リピートOFFに切 り替えます。
- シャッフル再生のON / OFF を切り替えます。
- か 次曲送りボタン
- 音量調節バー ドラッグすると、音量を調節します。

お知らせ

- 曲の再生中は、ステータスバーに M が表示さ れます。
- ・ 音楽再生画面で ▶ 「設定 | ▶ 「この曲を着 信音設定しをタップすると、表示中の曲を音声 着信音/メール着信音/SDモードメール着信 音に設定できます。

動画を再生する

- 「メディアプレイヤー」画面で 💯 をタッ プする
 - 本端末に保存されている再生可能な動画の一覧 が表示されます。

再生する動画をタップする

動画再生画面が表示され、動画が再生されます。



- 面生経過時間
- 四本プログレスバー ドラッグすると、動画を指定の場所から再生します。
- 動画情報 タイトル/アーティスト名が表示されます。
- 動画リストボタン 動画の一覧に戻ります。
- 6 前の動画戻しボタン 再生中の動画の先頭から再生します。ダブルタップ すると、前の動画の先頭から再生します。
- ⋒ 再生 / 一時停止ボタン
- ⋒ 動画の長さ
- 回転口ックボタン ボタンが赤く表示されている場合。本端末の向きを 変えても、画面の向きが切り替わらないようにロッ クします。
- ◎ 次の動画送りボタン
- 音量調節バー ドラッグすると、音量を調節します。

お知らせ

動画再生画面を表示中に本端末を構向きにする と、横画面表示に切り替わり、全画面に動画が 表示されます。画面をタップすると、ボタンな どの表示/非表示を切り替えられます。

プレイリストを利用する

プレイリストを利用すると、お好みの曲を集めて、お 好みの順番で再生することができます。

プレイリストを表示できるように設定する

初期設定では、「メディアプレイヤー」画面のボトムバー に「プレイリスト」アイコンは表示されません。以下 のように操作すると、表示されるようになります。

- 「メディアプレイヤー」画面で ━ ▶ 「設 定 ▶ 「アイコンの並べ替え」
 - 「アイコンの並べ替え」画面が表示されます。
- プ「プレイリスト」アイコンをドラッグして、 ボトムバーの切り替えたいアイコンの上に ドロップする
 - 「ムービー」「MUSICストア/ VIDEOストア」 アイコンは変更できません。
- 3 「決定」

プレイリストを表示する

- 「メディアプレイヤー」画面で「プレイリ スト」
 - プレイリストの一覧が表示されます。
 - ・ 以下のクイックプレイリストを利用できます。

最近追加した	2週間以内に追加された曲が、	
曲	追加順に表示されます。	
最近再生した	2週間以内に再生した曲が、日	
曲	時が新しい順に表示されます。	
再生回数が多い曲	再生回数が多い順に曲が表示さ れます。	

プレイリスト/クイックプレイリストを タップする

- プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。
- プレイリスト/クイックプレイリストに含まれる曲をタップすると再生できます。

プレイリストを作成する

- プレイリストの一覧で「プレイリスト作成」
- 2 プレイリスト名を入力する ▶ 「OK」
- 🧣 「プレイリストに曲を追加」
 - 「全曲」「アーティスト」「アルバム」タブをタップすると、一覧の表示を切り替えることができます。
- ▲ 追加する曲をタップする
 - 「全ての曲を追加」をタップすると、一覧に表示 されている曲がすべて追加対象になります。
- 5 「決定」▶「完了」▶「OK」

プレイリストを編集する

- プレイリストの一覧で編集するプレイリス トをタップする
 - プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されま ₫.

7 「編集」

- 「タイトル編集」をタップすると、タイトルを編 生できます。
- 「プレイリストに曲を追加」をタップすると、曲 を追加できます。
- 「全ての曲を削除」をタップすると、すべての曲 が削除対象になります。すべての曲を削除する と、プレイリストも削除されます。
- なります。
- ・ 章 をドラッグ&ドロップすると、曲の並び順を 変更できます。
- 3 編集が終わったら「完了」をタップする ▲ [OK]

プレイリストを削除する/並び替える

プレイリストの一覧で「編集」

- 「全てのプレイリストを削除」をタップすると、 すべてのプレイリストが削除対象になります。
- 削除対象になります。
- ・ 章 をドラッグ&ドロップすると、プレイリスト / クイックプレイリストの並び順を変更できま す。

編集が終わったら「完了」をタップする

COK

お知らせ

「最近追加した曲」、「最近再生した曲」、「再生回 数が多い曲|プレイリストは削除できません。

メディアプレイヤーを設定する

- 「メディアプレイヤー」画面で === ▶ 「設 定」
 - 「設定」メニューが表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する

オーディオエ フェクト設定	音楽再生時の効果を設定しま す。
着信音設定	曲を音声着信音/メール着信音/spモードメール着信音に設定します。 ・曲によっては、着信音に設定できない場合があります。
動画ソート設定	動画の一覧の並び順を「保存 日時」「タイトル」から選択し ます。
コンテンツの 削除	表示中の音楽ファイル/動画 ファイルを全件削除/選択削 除します。

アイコンの 並べ替え	ドラッグ&ドロップすることで「メディアブレイヤー」画面のボトムバーに表示されるアイコンを変更します。 ・アイコンを変更します。 ・アイコンを「ブレイリスト」「ジャンル」「年代」に変更すると、「メディアブレイヤー」画面にブレイリスト・ジャンル/年代の一覧を表示できます。 ・「ムーピー」「MUSICストア/VIDEOストア」アイコンは変更できません。
データベース の更新	メディアプレイヤーのデータ ベースを更新します。
設定リセット	メディアプレイヤーを初期設 定に戻します。

GPS /ナビ

本端末のGPS機能と対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量 用GPSとしての使用はできません。これらの目的 で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む) によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ結所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など) は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不 安定になることがあります。

- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
- 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- 高圧線の近く
- 自動車や電車などの室内
- 大雨や雪などの悪天候
- かばんや箱の中
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでのお 知らせをご確認ください。また、これらの機能の利 用は有料となる場合があります。

位置情報サービスの設定

位置情報を利用するサービスを使用するには、あらか じめGPS機能をONにしておく必要があります。また、 Wi-Fi /モバイルネットワークやモーションセンサーを 利用して、より正確に位置情報を検出できるように設 定できます。

- 7 検出する方法にチェックを付ける

Googleの位置 情報サービス	Wi-Fi /モバイルネットワー クで位置情報を特定できます。
GPS機能	より精度の高い位置情報を検 出できます。ただし本端末の 電池消費量が大きくなります。
位置情報と Google検索	Googleに位置情報データの 使用を許可するかどうかを設 定します。

お知らせ

- GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度要することがあります。
- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPSサービス機能は、インターネットを使用します。GPSサービス機能によるデータの送信には、課金が発生する場合があります。
- 現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能 を使用するときは、空を広く見渡せることをご 確認ください。数分経っても現在地が測位でき ない場合は、場所を移動する必要があります。
- 測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナ部を覆わないようにしてください。
- 「GPS機能」にチェックマークを付けると、 GPSの使用中に匿名データが収集されます。 データの転送には、料金が発生する場合があり ますので、ご注意ください。
- 「Googleの位置情報サービス」にチェックマークを付けると、Googleの位置情報サービスに匿名化された位置データの収集を許可することになります。データの収集はアプリケーションが記動していなくても行われることがあります。

マップを利用する

マップを開く

Googleマップを利用して、現在地の表示、別の場所の 検索、および経路の検索ができます。

- 現在地を取得する前にGPS機能を有効にしてください。
- Googleマップを利用するには、LTE/3G/GPRS ネットワークまたはWi-Fiで接続して、データ通信可能な状態にする必要があります。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- 3G / Wi-Fiの接続のみでは、現在地が検出されない 場合があります。

ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

マップで経路を調べる

目的地への詳しい経路を表示できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- 7 💠
- 3 「出発地*¹」ボックスに出発地を入力 ▶ 「目的地」ボックスに目的地を入力する
 - それぞれのボックスの右にある 』をタップする とメニューが表示され、「現在地®2」「連絡先」「地 図上の場所」「マイブレイス」から出発地、到着 地を選択することもできます。
 - ※ 1「出発地」ボックスには、「現在地」が入力されています。
 - ※2「出発地」ボックスまたは「到着地」ボックス に「現在地」が入力されている場合には、もう 一方のボックスの ▲ をタップしてもメニュー に表示されません。
- 4 移動方法として * / * のいず れかをタップする
 - ・ 直 を選択した場合、「最適な経路」/「乗換が少ない」/「徒歩が少ない」のいずれかを選択してください。
- 5 「経路を検索」
 - 目的地への経路がリスト表示されます。
- 6 いずれかの経路をタップする
 - 選択した経路が表示されます。

Latitudeを利用する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。

位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友だちを招待するか、友だちからの招待を受ける必要があります。

ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」

ナビを利用する

Googleマップナビ(ベータ版)は、音声ガイダンス付きの経路案内ソフトです。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」

 サービス規約が表示されます。「このメッセージ を再表示する」にチェックマークをつけると、 次回以降も同じメッセージが表示されます。

7 「同意する」

- Googleマップナビが開き、メニューが表示されます。
- 🔾 いずれかの項目をタップする

目的地を入力または選択すると、経路案内が開始 されます。

- ・ 「目的地を音声入力 | : 声で目的地を検索
- 「目的地をキーボードで入力」: 目的地を文字で入力
- •「自宅に戻る」: 自宅の住所を登録して、経路案内を表示
- 「地図表示」: マップを表示
- ・ 🖳 / 🚶 : 車か徒歩かを選択
- ・「連絡先」:連絡先に登録されている住所を検索
- 「スター付き」: Googleマップでスターを付けた 場所を検索

お知らせ

運転中の操作は同乗者が行ってください。

プレイスを利用する

プレイスを利用すると、現在地の近くのレストランや、 カフェ、居洒屋、観光スポットなどを簡単に探すこと ができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「プレイス」
- プ「レストラン」/「カフェ」/「居酒屋」/「観 光スポット しのいずれかをタップする
 - 検索結果の一覧が表示されます。検索結果をタッ プすると、詳細な情報が表示されます。
 - プレイス画面で ▶ 「検索を追加 | ▶ 検索し たいカテゴリを入力 ▶ 🕣 をタップすると、検 索条件を追加できます。

アラーム時計

ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」

アラームを設定する

- アラーム時計画面で「アラーム」
 - 「アラーム一覧」画面が表示されます。
- - ・「アラーム設定」画面が表示され、以下の設定が できます。

時刻	設定時刻が変更できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻にアラームが鳴るように設定できます。
スヌーズ 間隔	スヌーズ時間を設定できます。
バイブレー タ	チェックマークを付けるとアラー ム音と同時にバイブレータが動作 します。
アラーム音	アラーム設定時刻に鳴る音が設定 できます。

パズル ロック	チェックマークを付けるとパズル 設定が有効になり、チェックマー クを外すと無効になります。
メモ	設定したアラームにメモを付ける ことができます。

アラームの詳細を設定して「保存」

- 「アラーム一覧」画面が表示され、設定された アラームがリストに追加されます。 でアラームのON / OFF を設定できます。
- リストをタップすると、アラーム設定画面が表 示され、内容の変更ができます。 「保存」をタップすると、変更が上書きされ、「ア

ラーハ一覧 画面に戻ります。

お知らせ

- アラームの設定時刻になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停 止できます。また、「スヌーズ」をタップすると、 アラーム設定の「スヌーズ間隔 | で設定した間 隔で再び動作します。
- 「アラーム一覧」画面で □ ▶ 「すべて選択」ま たは削除したいアラームにチェックマークを付 ける ▶ 「削除」 ▶ 「OK」 をタップすると、アラー ムを削除することができます。

タイマーを設定する

アラーム時計画面で「タイマー」

タイマー設定画面が表示され、以下の設定がで きます。

時/分/秒	タイマーの時間を設定します。	
バイブレータ	チェックマークを付けると、ア ラーム音と同時にバイブレータ が動作します。	
通知音	アラーム音を設定します。	

7 「開始」

タイマーが開始されます。

お知らせ

タイマーの設定時間になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停 止できます。

ワールドクロックを設定する

登録した都市の日付と時刻が一覧で確認できます。

アラーム時計画面で「ワールドクロック」

2

- 「都市の追加」画面が表示されます。都市名々ッ プすると、選択した都市の現在時刻と都市名が 一覧画面に追加されます。
- ワールドクロック―

 いするで

 「すべて選択」 または削除したい都市にチェックマークを付け る ▶ 「削除 I ▶ 「OK I をタップすると、都市を 削除することができます。

ストップウォッチを設定する

- アラーム時計画面で「ストップウォッチ」 「開始」
- 測定が開始されます。ラップタイムを計測する には「ラップ」をタップします。
 - 測定を止めるには「停止」をタップします。
 - 「再開」をタップすると測定を再開、「リヤット」 をタップすると測定をやり直しできます。

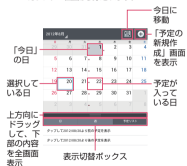
カレンダー

本端末にはスケジュールを管理するためのカレンダー が用意されています。Microsoft Exchange Server により構築されているスケジューラー、Googleアカ ウントをお持ちの場合には、Googleカレンダーのデー タと同期できます。

カレンダーを聞く

ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」

カレンダー画面が表示されます。



カレンダー表示を切り替える

- 表示切替ボックスの「日」/「週」/「予 定リスト」をタップする
 - ・日表示、週表示では左右にスワイプすると前後の日、週が表示されます。
 - 「予定リスト」をタップすると、予定リストを表示します。各リストをタップすると、内容を表示できます。

予定を作成する

お知らせ

 作成した予定の時刻が近づくと、ステータスバーに 目が表示されます。ステータスバーを下に ドラッグまたはスワイブして通知パネルを開き、 カレンダーの通知をタップすると、「予定のお知らせ」画面が表示されます。「予定の削除」をタップすると通知が消去され、「すべてスヌーズする」をタップすると5分後に再度通知します。

予定を変更/削除する

- カレンダー画面で表示切替ボックスの「予 定リスト」をタップする
- 2 変更/削除したい予定をタップ ▶ ☑ (編集) / ☐ (削除)
 - カレンダー画面で ⇒ 「削除」 ▶ 削除した い予定にチェックマークを付ける ▶ 「削除」 ▶ 「OK」をタップしても、予定を削除することが できます。

カレンダーの設定を変更する

- - 「設定」画面が表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する
 - 予定の通知方法や通知音/バイブレート、デフォルトの通知時間などの設定が行えます。

電卓

ホーム画面で「アプリ」▶「雷卓」

キーが表示された部分を左右にドラッグまたは スワイプすると、「関数機能」と「標準機能」を 切り替えることができます。

また、電卓画面で ■ ▶ 「関数機能 | / 「標準 機能しをタップしても機能を切り替えることが できます。

- 数式が書いてある状能で数式表示欄を1秒以上 タッチすると、数式の切り取り/コピー/貼り 付けができます。
- 演算子が 1 文字ずつ削除されます。また を 1秒以上タッチすると、入力したすべての情報 が削除されます。
- / ▼ をタップすると、数式の履歴を非表示 /表示することができます。また、 ■ ▶ 「履歴 消去」をタップすると、履歴が消去されます。

SmartWorld

ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」

- 「SmartWorld」画面が開きます。
- SmartWorldので利用には、会員登録の必要が あります。「SmartWorld | 画面で ━ ▶ 「設定 | ▶「会員登録」をタップし、以降は画面の指示
- SmartWorldでは以下のメニューが表示されま ₫.

に従って会員登録を行ってください。

項目	説明	
Hot & New	Hot & New画面を表示します。	
Apps	Apps画面を表示します。	
動画	動画画面を表示します。	
検索	検索画面を表示します。	
マイアプリ	マイアプリ画面を表示します。	

SmartShare

SmartShareを利用して、同じネットワークに接続した他のDLNA (Digital Living Network Alliance) 対応デバイスと写真、動画、音楽を共有することができます。

- SmartShareを利用するには、Wi-FiまたはWi-Fi Direct接続が必要です。あらかじめ共有するデバイ スを同じネットワークに接続してください。
- 再生する機器の種類によっては一部のファイルを再生できない場合があります。
- DLNA対応デバイスの機能によっては、ファイルの アップロードまたはダウンロードができない場合が あります。

SmartShare を設定する

- ホーム画面で「アプリ」▶「SmartShare」
 - 初めて起動したときは、「SmartShareの Tips」画面が表示され、「OK」をタップすると 「SmartShare」画面が表示されます。
- 2 ▶ 「設定」
- 3 必要に応じて設定を変更する

項目	説明
検出可能	他のDLNA対応デバイス から本端末を検索できるよ うに設定します。
機器名	相手機器に表示される本端 末の名前とアイコンを設定 します。 ・「機器名」の右端に表示づ されるアイコンをタイメー ジを選択」ボップアップ 画面が表示されます。 本端末のアイコンを設定 する場局、「ギャップしま す。 アイコンを削除する場 合、「デバイスイメージ を選択」ボップアップ画 面で「画像を削除」をタッ ブします。
常に許可を要求する	他のデバイスから共有の要請を受けたとき、自動的に 共有を許可するかどうかを 設定します。

受信ファイル		他のデバイスからメディア がアップロードされること を許可するかどうかを設定 します。
共有	写真	共有するメディアの種類を
コンテンツ	ビデオ	チェックします。
	音楽	
共有を要求する		接続されたデバイスを切断 または削除します。

DLNA対応デバイス同士でメディ アを共有する

- ホーム画面で「アプリ」▶「SmartShare」
- ▶ ライブラリを選択する
 - 最近接続したライブラリを優先検索・接続した あと、再生する項目を表示します。
- 3 □ ▶ コンテンツを再生するプレイヤーを 選択する
 - 再生が可能がプレイヤー(例: DINA機器、 TV、パソコンなど)のみ検索します。
 - をタップして、対応可能機器を再検索するこ ともできます。
- ▲ 再生する項目を選択して再生する
 - 再生する項目を1秒以上タッチして、再生、アッ プロード、またはファイル情報を確認すること ができます。
 - ・ ▶ 「再生 | / 「アップロード/ダウンロード | /「設定1/「ヘルプ」などを行うことができます。

Polaris Office

Polaris Officeを利用して、本端末に保存されている Word, Excel, PowerPointなどのファイルを読んだ り、編集したりできます(2012年7月現在)。

ホーム画面で「アプリ」▶「Polaris Office I

「Polaris Office」画面が開きます。

種類	拡張子
Microsoft Word (Word 97 ~ Word 2007)	.doc*, .docx*
Microsoft Excel (Excel 97 ~ Excel 2007)	.xls*, .xlsx*, .csv
Microsoft PowerPoint (Power Point 97 ~ PowerPoint 2007)	.ppt*, .pptx*, .pps, .ppsx
Adobe PDF (Version 1.2~1.7)	.pdf
Text	.txt
Hangul (97 ~ 3.0, 2002 ~ 2003)	.hwp

※ ファイルの編集も可能です。

お知らせ

- ユーザー登録をしていないと、「Polaris Office」 を記動した際にユーザー登録画面が表示されま
- パスワード付きのファイルは利用できない場合 があります。
- パソコンなどで作成したファイルは、表示が変 更されることや表示できない場合があります。
- Polaris Officeで編集できるのはWord、Excel、 PowerPointのみです。

雷子辞曲

単語を検索する

- ホーム画面で「アプリ」▶「雷子辞典」
 - 辞典画面が表示されます。
- 検索文字を入力する
 - 入力した文字に一致する単語がリスト表示され ます。
- **?** いずれかの単語をタップする
 - 意味が表示されます。

お知らせ

★ をタップすると、再び検索画面に戻ります。

検索対象の辞典を変更する

「旺文社英和辞典」「旺文社和英辞典」「旺文社国語辞典」 のいずれかに検索対象の辞典を変更できます。

- 辞典画面で ▶ 「辞典変更」
 - 「辞典変更」メニューが表示されます。
- いずれかの辞典をタップする
 - 検索対象の辞典が変更されます。

検索履歴から検索する

- - 「検索履歴」画面が表示され、検索を行った単語 がリスト表示されます。
- いずれかをタップする
 - 該当する単語の音味が表示されます。

蛍光ペンでマーキングする

- 単語の意味が表示された画面で ── ▶ 「蛍 光ペント
 - 表示されている単語がマーキングされます。

辞典の設定を変更する

- 辞典画面で = ▶ 「辞典設定」
 - 「辞典設定」画面が表示されます。
- 必要に応じて設定を変更する
 - ・ 蛍光ペンの色や文字サイズの設定を行ったり。 製品情報を確認したりできます。

単語帳に登録する/単語帳を表示する

検索結果を単語帳に登録することができます。

- - 単語帳に登録されます。
- 7 辞典画面で ▶ 「単語帳」
 - 「単語帳」画面が表示され、登録された単語がリスト表示されます。
- 3 いずれかの単語をタップする
 - 単語の意味が表示されます。

お知らせ

- 「単語帳」画面で「すべて」をタップして「ENG-JPN」「JPN-ENG」または「JPN-JPN」をタッ プすると、タップした言語の単語だけを表示することができます。
- 単語帳は、登録順にリスト表示されますが、「単語帳」画面において 「並び替え」をタップすると、単語順に変更することもできます。

データや設定のバックアップ

SDカードバックアップでバック アップする

内部ストレージに電話帳、Spモードメール、ブックマー クなどのデータのバックアップができます。 また、バソコンなどとUSB接続ケーブルで接続して、 本端末とバソコンの間でバックアップしたデータのや bとりができます。

SDカードバックアップを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「SDカードバックアップ」
 - 初めてSDカードバックアップをご利用の際に、 利用許諾画面が表示されます。

バックアップする

- 「SDカードバックアップ」画面で「バック アップト
- 7 「バックアップ設定」画面でデータを選択 ▶「バックアップ閉始」
- 3 [OK]
- ↓ ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」
 - · docomoアカウントに保存されている電話帳 データは内部ストレージに保存されます。 本アプリケーションで生成されたバックアップ
 - データは本体メモリの以下のフォルダにバック アップされます。 L-06D/内部ストレージ/com.nttdocomo. android.sdcardbackup/manual.
 - 本端末のバックアップデータを外部へ出力する 場合もしくは、他の端末のバックアップデータ を取り込む時は、パソコンなどと端末をパソコ ン接続用USBケーブルで接続し、上記フォル ダにてバックアップデータを取得してください (P145).

復元する

- 「SDカードバックアップ」画面で「復元」
- 「復元設定」画面で復元するデータ種別の 右側にある「選択」をタップする
- 「復元対象データ選択」画面で復元したい データをタップする ▶ 「選択」
- 「復元設定」画面で「追加」/「上書き」をタッ プする ▶ 「復元開始 |
- LOK I
- ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」
 - 「復元結果」画面が表示されます。
 - 「トップに戻る」をタップすると、「SDカード バックアップ」画面に戻ります。
 - インポートした電話帳はdocomoアカウントに 保存されます。

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 「SDカードバックアップ」画面で「電話帳 アカウントコピー」をタップ ▶ コピーし たいGoogleアカウントを「選択」▶「上 書き」/「追加」
 - コピーした電話帳データはdocomo アカウント に保存されます。
- 2 [OK]

お知らせ

- バックアップまたは復元中に端末の電源を切らないでください。端末内のデータが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端 末と異なる場合、項目名が変更されたり削除さ れたりすることがあります。また、電話帳に登 録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー 朱で削除されることがあります。
- 電話帳を内部ストレージにバックアップする場合は名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 内部ストレージの空き容量が不足していると バックアップが実行できない場合があります。 その場合は、内部ストレージから不要なファイ ルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは 復元が実行できない場合があります。その場合 は、端末を充電後に再度バックアップまたは復 元を行ってください。
- 「SDカードバックアップ」画面で ▶「ヘルプ」をタップすると、各機能や操作の詳しい説明を確認することができます。

電話帳をバックアップする

本端末の雷話帳をBluetoothやEメール、Gmailで共 有することができます。また、ドコモ miniLIM カード に保存されている電話帳を本端末に読み込むことがで きます。

雷話帳を共有する

- ホーム画面で「電話帳」
- ポートレ
 - メニューが表示されます。
- 2 「表示可能な電話帳を共有」
- △ 電話帳データの共有方法を選ぶ
- 以降は画面指示に従って操作する

雷話帳をドコモ minil IIM カードから読み 込む

- ホーム画面で「電話帳」
- ▶ 「その他」▶ 「インポート/エクス ポートレ
 - メニューが表示されます。
- 「SIM カードからインポート」をタップす る
- インポートしたいアカウントをタップする
- インポートしたい電話帳をタップする
 - 電話帳が読み込まれます。

メッセージ (SMS) をドコモ miniUIMカードにバックアップする

最大20件のメッセージ(SMS)をドコモminiUIMカードにコピー/移動することができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」・「メッセージ」画面が表示されます。
- 2 いずれかの受信メッセージまたはスレッド をタップする
 - メッヤージが表示されます。
- 3 バックアップするメッセージを 1 秒以上 タッチする
 - 「メッセージオプション」メニューが表示されます。
- 4 「UIMカードにコピー」または「UIMカードに移動」をタップする
 - メッセージ (SMS) がドコモminiUIMカード にコピー/移動されます。

7notes with mazec-T

手書きで文字入力ができます。他のアプリの入力時でも、入力方法を「mazec-T 手書き変換」に変更することで手書き入力が可能です。

メモを作成・管理する

メモを作成する

- ホーム画面で「アプリ」▶「7notes with mazec-T」
 - ・「メモ一覧」画面が表示されます。
 - はじめてご使用する際には、「ようこそ7notes with mazec-Tへ」メモ画面が表示され、 7notes with mazec-Tの使いかたに関する簡単な説明を確認することができます。読み終えたら、「New」または「Done」をタップしてください。
 - ・「7notes with mazec-T」アブリの詳細については、メモ作成画面またはメモー質画面で ■ ▶「ヘルブ」をタップして、「7notes with mazec-T for LGへルブ」を交響ください。

[New I

- メ干作成画面が表示されます。
- メモー覧画面で ▶ 「新規」をタップしても、 メ干作成画面を表示することができます。
- ソフトウェアキーボードで を 1 秒以 トタッ チ ▶ 「入力パネル変更 | ▶ 「mazec-T手書き変 換しをタップすると、mazec-T手書き変換画面 に切り替えられます。



- **↑** 入力を保存します。
- 2 入力を元に戻したりやり直したりします。
- 新しいメモを作成します。
- ♠ 文字の種類を選択したり、mazecの詳細設定 ができます。
- 局 入力パネルを変更します。
- 6 カーソル位置を移動します。
- スペースを入力します。
- ☆字を削除します。
- の 改行します。
- 3 メモ作成後、「Done」または ←

 □
 - 作成したメモが保存され、メモー覧に戻ります。

メモを削除する

- 「メモ一覧」画面で ▶ 「削除」
- 削除するメモにチェックマークを付ける ▶ 「削除」

メモを共有・バックアップする

作成したメモをメール、Twitter、Facebookに送信 したり、Evernoteやストレージと連携してバックアッ プすることもできます。

- メモ作成画面で 🔙 ▶ 「連携」
- 2 「メールで送信」/「Twitterに送る」/ 「Facebookに送る」/「Evernote と連携」 /「ストレージ連携」のいずれかをタップ する
 - ・以降は、それぞれの画面表示に従って操作してください。

メモ書式を設定する

文字のサイズやメモのマージン、行の間隔などを設定できます。

- メモ作成画面で = ▶「メモ書式」
 - ・「メモ書式」画面が表示されます。
- 2 必要に応じて、フォントサイズ、上下マージン、左右マージン、行送り、罫線、背景の設定を変更する
- 3 「システムに記憶」
 - 設定内容をメモ書式の規定値として保存します。

メモ情報を編集する

メモのタイトルを編集したり、マークを付けて、マーク種類で絞り込めるようにできます。また、メモにア フ種類で絞り込めるようにできます。また、メモにア フムを設定しておくと、指定した日時に通知するこ とができます。

メモのタイトルを変更する

- 】 メモ作成画面で 🔙 ▶「メモ情報」
 - ・「メモ情報の編集」画面が表示されます。
- 2 タイトル欄をタップ ▶ タイトルを入力して「確認」
- 3 ←

メモにマークを付ける

- 】 メモ作成画面で 🔙 ▶「メモ情報」
 - 「メモ情報の編集」画面が表示されます。
- マーク欄のいずれかのアイコンをタップする
- 3 ←

メモを絞り込む

- 「メモ一覧」画面で = ▶ 「検索」
- 表示したいマークをタップする 絞込みを解除してすべてのメモを表示する場合。
 - 「AIII をタップします。

メモにアラームを設定する

- メモ作成画面で ─ ▶ 「メモ情報 |
 - 「メモ情報の編集」画面が表示されます。
- 「アラーム設定」をONにする
- ② 「日時」をタップして、日時を指定する ▶ LOK I

お知らせ

メモのマーク情報、アラーム情報はメモに保存 されません。マークまたはアラームを設定した メモをメールで送信したり、7Notesで聞くと、 マークまたはアラー人が付いてない状態になり ます。

メモを設定する

メモをメールで送信するときの宛先や件名などを設定 したり、Twitter、Facebook、Evernoteのアカウン トを設定することができます。

- メモ作成画面で ─ ▶ 「設定 |
 - 「設定」画面が表示されます。
- 必要に応じて、メールの宛先や Cc / Bcc・件名・本文、またはTwitter、 Facebook, Evernoteのアカウントを設 定する

ノートブック

好きな画像やメモ書きをスクラップ保存できます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ノートブック」
 - 「ノートブック」画面でノートを選択し作成しま す。

お知らせ

- をタップ ▶ 「すべて選択」または共有したい メモにチェックマークを付ける ▶ 「共有 | ▶ 共 有ツールを選択 ▶ ファイル形式を選択すると、
- メモをメールに添付することができます。
- ・ 目▶ 削除したいメモにチェックマークを付ける
 - ▶「削除」▶「○K」をタップすると、メモを削 除することができます。
- 「ノートブック」画面でノートを長押しすると、 ノートの共有や削除、ロック、ホーム画面への 追加が操作できます。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で 使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、 ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリ アでご利用いただけるサービスです。電話、SMS は設 定の変更なくご利用になれます。

- 対応ネットワークについて
 本端末は、クラス3になります。3Gネットワーク およびGSM / GPRSネットワークのサービスエリ アでご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確 認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - ・『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』
- 海外ではXiエリア外のため、3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークをご利用ください。

お知らせ

国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国 地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM (GPRS)
電話	0	0
SMS	0	0
メール*	0	0
ブラウザ*	0	0

(○:利用可能 ×:利用不可)

- ※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミング設定を有効にしてください。(P220)
- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

- ご契約について
 - WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳しくは本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 充電について 海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の「AC アダプタ 0.3」をご利用ください。
- 料金について
 - 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)
 は日本国内とは異なります。
 - ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

事前設定

● ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場 合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサー ビス・番号通知お願いサービスなどのネットワーク サービスをご利用になれます。ただし、一部のネッ トワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるに は「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。 渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサー ビスの場合でも、利用する海外诵信事業者によっ ては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可 能な通信事業者に接続されます。

● 接続について

「通信事業者」の設定で「利用可能なネットワーク」 を「白動選択」に設定している場合は、最適なネット ワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただ くと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額 を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用に は国内のパケット定額サービスへのご加入が必要で す。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 またはドコモの「国際サービスホームページ」をご 確認ください。

● ディスプレイの表示について

ステータスバーには利田中のネットワークの種類 が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
11 / 14	国際ローミング使用可能/通信中

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認 できます。

● 日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻の自動設定」、「タイム ソーンを自動設定」にチェックを付けている場合は、 接続している海外通信事業者のネットワークから時 刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時 計の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・ 時差補正が正しく行われない場合があります。そ の場合は、手動でタイムゾーンを設定してくださ い。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。
- ・ 「日付と時刻」→ P138

● お問い合わせについて

- 本端末やドコモ UIMカードンドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り 当てられている「国際電話アクセス番号」または 「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要 です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ホーム画面で === ▶ 「システム設定」 ▶ 「その他…」 ▶ 「モバイルネットワーク」
- 2 「ネットワークモード」▶「LTE/3G/GSM (自動)」
- 2 「通信事業者」▶「自動選択」

滞在先での電話のかけかた/ 受けかた

滞在国外(日本含む)に電話をか ける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国からほか の国へ雷話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報について は、ドコモの『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 をご覧ください。
- ホーム画面で「雷話」▶「ダイヤル」タブ + (「O」を 1 秒以上タッチする) ▶ 国番
- 号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先雷話 番号の順に入力する
- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には、 「O」を除いて入力してください。ただし、イタ リアなど一部の国・地域では「OIが必要な場 合があります。
- 通話が終了したら「終了!

滞在国内に雷話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般雷話や 携帯電話に電話をかけることができます。

- ホーム画面で「雷話」▶「ダイヤル」タブ
- 相手の雷話番号を入力する
 - 一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番) +相手先雷話番号を入力します。
- 通話が終了したら「終了」

海外にいる WORLD WING利用者 に雷話をかける

雷話をかける相手が海外での「WORLD WING! 利用 者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本 への国際電話として電話をかけてください。

 滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、 日本への国際電話と同じように「+|と「81」(日 本の国番号) を先頭に付け、先頭の「〇」を除いた 雷話番号を入力して電話をかけてください。

海外での発着信に関する設定を行う

国際ローミングサービスを利用した海外での発着信に 関する設定を行います。

- 海外の事業者によっては設定できない場合があります。
- ホーム画面で「電話」▶ === ▶ 「通話設定」▶ 「海外設定」
- 7 必要に応じて設定を変更する

ローミング時 着信規制*1	規制開始
	規制停止
	設定確認
ローミング着信	通知開始
通知 ^{**2}	通知停止
	通知設定確認
ローミング ガイダンス ^{*3}	サービス開始
	サービス停止
	設定確認
国際ダイヤル アシスト	自動変換機能
	国番号
	国際プレフィックス

ネットワーク サービス

海外から留守番電話など、 ドコモのネットワークサー ビスの設定を行います。

- ※1 設定する際は、ネットワーク暗証番号を入力 する必要があります。
- ※2 電源が入っていないときや、圏外にいたとき に着信があったことを、電源が入ったときや 圏内になったときにSMSで通知します。(無料)
- ※3 開始すると、電話をかけてもらう際に、海外にいることを発信者にお知らせします。

滞在先で雷話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることが できます。

お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国 際転送となります。発信側には日本までの通話 料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- ・ 相手が発信者番号を通知して雷話をかけてきた 場合でも、 海外通信事業者によっては、 発信者 番号が通知されない場合があります。また、相 手が利用しているネットワークによっては、相 手の発信者番号とは異なる番号が通知される場 合があります。
- 海外での利用時には、「登録外着信拒否」が動作 しない可能性があります。(P98)

相手からの雷話のかけかた

- 日本国内から滞在先に雷話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に雷話番号をダイヤルし て、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず日本経中で電話をかけるため、 国際電話アクセス番号および「81」をダイヤルし てもらう必要があります。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または 80) -XXXX-XXXX

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。 お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に 検出して切り替えるように設定されていますが、手動 で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

- ホーム画面で === ト「システム設定」ト 「その他…」ト「モバイルネットワーク」ト 「ネットワークモード」
- 7 使用するネットワークモードをタップする
 - LTE/3G/GSM (自動): LTE/3GネットワークとGSM/GPRSネットワークを自動で選択して使用します。
 - LTE/3G: LTE / 3Gネットワークのみを使用 します。
 - GSM: GSM / GPRSネットワークのみを使用します。

お知らせ

データ通信中に、ネットワークモードを切り替えると、ネットワークサービスが切断され、データ通信が中断します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- ホーム画面で == ト「システム設定」ト「その他…」ト「モバイルネットワーク」ト「通信事業者」
 - 「利用可能なネットワーク」画面が表示されます。
- 2 「ネットワークを検索」▶ 設定したい通信 事業者をタップする
- 3 注意画面の内容を確認して「OK」

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本 端末がサービスエリア外に移動しても別の接続 可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- 接続する诵信事業者を手動で設定した場合は、 日本に帰国後「白動選択」に設定してください。
- 3Gネットワークでデータ通信中に「ネットワー クを検索しをタップすると、「データ通信中のた め、ネットワークを検索できません。データ通 信を無効とし、ネットワークを検索してもよろ しいですか?」と、メッセージが表示されます。 「OK」をタップすると、データ通信が中断され、 ネットワークが検索されます。
- GSM / GPRSネットワークでデータ通信中に 「ネットワークを検索」をタップすると、データ 通信が中断され、ネットワークが検索されます。

接続できる诵信事業者を自動で選 択する

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶ 「诵信事業者」
- 「自動選択」

データローミングを有効にする

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「その他…」▶「モバイルネットワーク」
- 7 「データローミング」にチェックマークを 付ける
- ? 注意画面の内容を確認して「OK」

付録/索引

オプション品・関連機器の ご紹介

本端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせく ださい。また、オプションの詳細については各機器の 取扱説明書などをご覧ください。

- ・ イヤホンマイク LO1
- ・ タッチペン LO1
- 保護カバー LO1
- HDMI変換ケーブル LO1
- ・ 車載ハンズフリーキット 01
- ・ ワイヤレスイヤホンセット 02 / 03
- 骨伝導レシーバマイク O2
- ・ ポケットチャージャー 01 / 02
- ・ ACアダプタ 03
- 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- microUSB接続ケーブル 01
- ・ ドライブネットクレイドル 02
- ・ DCアダプタ 03

試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- ・試供品の仕様および概観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

ドコモminiUIMカード挿抜ツール

■主な仕様

外形寸法	縦:約33.0mm(ピン部分含む) 横:約12.5mm 厚さ:約6.2mm(最厚部)
質量	約2.5g

■材質一覧

使用箇所	材質/表面処理
表面	ブラックレジン射出 KPA-1
ピン	STS304 (プレス加工)
穴のキャップ	PCシート

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要がある かをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを 更新してください。(ソフトウェア更新 → P232)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改 善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」 または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご 相談ください。

■ 電源

症 状	チェック
本端末の電源が 入らない	電池切れになっていませんか。→ P40

■ 充雷

症 状	チェック
充電ができない	・アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 ・アダブタと本端末が正しくセットされていますか。 ・ACアダブタを使用する場合、microUSB接続ナーブルが、本端末またはACアダブタとしっかりと接続されていますか。 ・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にならない場合があります。その場合は、本端末の温度が下かってから再度充電を行ってください。
画面に「充電 してください」 と表示される	電池残量が少ない場合は充電してください。 → P40

■ 端末操作

症 状	チェック
操作中・充電中 に熱くなる	・ 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	・ 圏外の状態で長時間放置される ようなことはありませんか。 圏 外時は通信可能な状態にできる かるこの電力を消費しています。 ・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なりまま電を 繰り返すごとに、1 回で使えま電を 繰り返すごとに、1 回で使えます。 十分に充電しても購入時に比べ て使用時間が極端に短くなっていきます。 場合は、本書裏面の「故障も問い合わせた」または、ドコモ指 に合わせた見または、ドコモ指 をの故障取扱窓口までお問い合 わせください。

症 状	チェック
キーを押しても 動作しない	画面ロックを設定していませんか。→ P43
キーを押したと きの画面の反応 が遅い	・ 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末内で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
ドコモ miniUIMカー ドが認識しない	・ ドコモminiUIMカードを正し い向きで挿入していますか。 → P36
時計がずれる	・ 長い間電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。 「システム設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	で購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションで症状が改善される場合があります。 * セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。 ・セーフモードの起動方法 1. 電源のFFの状態から電源キーを押します。成功すると約5秒後にバイブレートが振動します。 * セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。 * セーフモードを終了するには、電源を一度のFFにし起動し直してください。

症状	チェック
端末動作が不安定	 必要なデータを事前にバック アップした上でセーフモードを ご利用ください。 お客様ご自身で作成されたウィ ジェットが消える場合があります。 セーフモードは通常の起動状態 ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終 了しご利用ください。
アプリケーショ ンが正しく動作 しない(起動で きない、エラー が頻繁に起こる など)	 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。→ P130

■ 通話

症状	チェック
、 を タップしても発 信できない	・ 機内モードを設定していません か。→ P119
着信音が鳴らない	 音量設定の電話着信音量を最小にしていませんか。→ P124 公共モード、マナーモード(サウンドプロフィールを「パイブレートのみ」、「サイレント」)に設定していませんか。→ P98、P124 登録外着信拒否を設定していませんか。→ P98 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしていませんか。→ P97

症 状	チェック
通話ができない (場所を移動し ても「圏外」の 表示が消えない、電波の状態 は悪くないのに 発信または着信 ができない)	・電源を入れ直すか、またはドコ モminiUIMカードを入れ直し てください。 ・電波の性質により、「圏外では ない」「電波状況を示す電波レ ベルが4本表示している MI」 状態でも発信や着信ができない 場合があります。場所を移動し てかけ直してください。 ・電波の混み具合により、多くの 人が集まるはでは電話やメー ルが混み合い、つながりにくい 場合があります。場所を移動す るか、時間を守らしてかけ直し てください。

画面

症 状	チェック
ディスプレイが 暗い	 バックライト点灯時間を設定していませんか。→ P125 画面の明るさ調整を変更していませんか。→ P125 電池残量が少なくなっていませんか。→ P40

■ 音声

症状	チェック
通話中、相手の 声が聞こえにく い、相手の声が 大きすぎる	 ・ 音量キーで通話音量を調節してく ださい。→ P93
スピーカーから 出る音に雑音が 入っている、音 が割れている	・ リアケースを押した状態でドコ モminiUIMカードスロットカ バーを閉じていませんか。本端 末は防水端末であるため、内部 圧力により、スピーカーからで る音に雑音が入ったり、音割れ することがあります。 ドコモ miniUIMカードスロット カバーをいったん開けてから、 再度閉じてください、。また、 ドコモ miniUIMカードスロット カバーを閉じる際は、リアケー スを押さないでください。 → P29

■ カメラ

症状	チェック
カメラで撮影し た静止画や動画 がぼやける	カメラのレンズにくもりや汚れ が付着していないかを確認して ください。

■ ワンセグ

症 状	チェック
ワンセグの視聴ができない	 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。 チャンネル設定をしていますか。→ P175
画像は見られる が、音声が出ない	• SCMS-T非対応機器では、 ワンセグの音声を聞くことが できません。
ワンセグでスクリーンショットが取得できないワンセグでワンタッチメモで背景が写らない	 ワンセグは著作権保護のため、以下の機能には対応していません。 HDMI接続による動画出力・スクリーンショット・ワンタッチメモ

■ おサイフケータイ

症 状	チェック
おサイフケータ イが使えない	 おサイフケータイロック設定を 設定していませんか。→ P160 本端末の ② マークがある位置 を読み取り機にかざしています か。→ P160

■ 海外利用

■ 7/97 [1/97]3		
症 状	チェック	
振 状 海外で本端末が 使えない	■ アンテナマークが表示されている場合 ・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 ■ 圏外が表示されている場合 ・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、「ご利用カイドブック(国際サービス無)」またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。・ネットワークの股定や海外通信事業者の股定を変更してみてください。・ スットワークの股定や海外通信事業者の股定を変更してみてください。・ 「ネットワークモード」を	
	「LTE/3G/GSM (自動)」に 設定する→ P215 - 「通信事業者」を「自動選択」	
	に設定する→ P220	

症 状	チェック
海外で本端末が 使えない	本端末の電源をOFFにした後、 再びONにすることで回復する ことがあります。
海外でデータ通 信ができない	データローミング設定を有効に してください。→ P220
海外で利用中に、 突然本端末が使 えなくなった	・利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス (WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額 が設定されています。利用停止 目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号 が通知されない /相手の電話番号 号とは違う番号 が通知される/ 電話帳の登録内 容や発信者番号 通知を利用するない い	・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

症 状	チェック
データ転送が行 われない	• USB HUBを使用していません か。USB HUBを使用すると、 正常に動作しない場合がありま す。
画像表示しようとすると目が表示されるまたはデモやブレビューで □ が表示される	 画像データが壊れている場合は

■ Bluetooth 機能

症状	チェック
Bluetooth通 信対応機器と接 続ができない/ サーチしても見 つからない	・Bluetooth通信対応機器(市 販品)側を機器登録待ち受け 状態にしてから、本端末側から 機器登録を行う必要がありま す。登録済みの機器を削除して 再度機器登録を行う場合には、 Bluetooth通信対応機器(市販 品)、本端末双方で登録した機器 を削除してから機器登録を行っ てください。→ P150
カーナビやハン ズフリー機器な どの外部機器を 接続した状態で 本端末から発信 できない	・相手が電話に出ない、圏外などの 状態で複数回発信すると、その番 号へ発信できなくなる場合があり ます。その場合は、本端末の電源 を一度切ってから、再度電源を入 れ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明	
・ サービスは無効 になっています ・ ドコモUIM カードが挿入さ れていません	・サービスエリア外か、電波の 届かない場所にいるため利用 できません。電波の届く場所 まで移動してください。 ・ドコモminiUIMカードが正 しく機能していません。ドコ モminiUIMカードを抜き差 ししても改善しない場合は、 本書裏面の「故障お問い合わ せ先」にご連絡の上、ご相談 ください。	
PIN1 がロックさ れました PINロック解除 コードを入力して ください	PUK (PINロック解除コード) を正しく入力してください。 → P135	
メモリがいっぱい です	空き容量がありません。不要な アプリケーションを削除して容 量を確保してください。 → P158	

スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端 末操作設定に関する操作サポートを受けることができ ます。

- ドコモ miniUIMカード未挿入時、国際ローミング中、 機内モードなどではで利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込み が必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 7 「遠隔サポート」をタップする
 - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用 許諾書」に同意いただく必要があります。
- 🤰 ドコモからご案内する接続番号を入力する
- ▲ 接続後、遠隔サポートを開始する

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いてい。 ますので、必ずお受け取りください。記載内容およ び「販売店名・お買いトげ日」などの記載事項をお 確かめの上、大切に保管してください。必要事項が 記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただ いた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、 お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって雷 話帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え、電話帳などの内容はご白 身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 木端末はケータイデータお預かりサービス (お由し 込みが必要なサービス)をご利用いただくことによ り、電話帳などのデータをお預かりセンターにバッ クアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください。それでも調子が良く ないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」にご 連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。た だし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。 また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、 故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がござ いますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちくだ さい。保証期間内であっても保証書の提示がない もの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタ などの破損) による故障・損傷などは有料修理と なります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(microUSB接続端子やイヤホンマイク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

・ ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、政障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

- 修理を実施した場合には、故障簡所に関係なく。 Wi-Fi 用のMACアドレスおよび Bluetooth アドレス が変更される場合があります。
- 本端末の下記の筒所に磁気を発生する部品を使用し、 ています。キャッシュカードなど磁気の影響を受け やすいものを近づけますとカードが使えなくなるこ とがありますので、で注意ください。 使用筒所:スピーカー、マイク部
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部 が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに雷 源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店くださ い。ただし、本端末の状態によっては修理できない ことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウ ンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が 作成されたデータまたは外部から取り込まれたデー タあるいはダウンロードされたデータなどが変化・ 消失などする場合があります。これらについて当社 は一切の責任を負いません。また、当社の都合によ りお客様の端末を代替品と交換することにより修理 に代えさせていただく場合がありますが、その際に はこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に 移し、基えることはできません。

ソフトウェア更新

L-O6Dのソフトウェア更新が必要かをネットワークに 接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウン ロードして、ソフトウェアを更新する機能です。 搭載されているアプリケーションの更新に使う機能で、 3G接続とW-Fi接続の両方で実行できます。 ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホーム

ページにてご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

即時更新: 今すぐ更新を行います。

自動更新: 更新ファイルを自動でダウンロードし、

設定した時刻に書き換えます。

予約更新: 予約した時刻に自動的に更新をします。

お知らせ

ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、 カメラ画像、メール、ダウンロードデータなど のデータを残したまま行えますが、お客様の端 末の状態(故障、破損、水濡れなど)によって はデータの保護ができない場合があります。必 要なデータはバックアップを取っていただくこ とをおすすめします。ただし、ダウンロードデー タなどバックアップが取れないデータがありま すので、あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は本端末の電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続する事をおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中 - 圏外が表示されているとき*
 - 国際ローミング中*
 - 機内干ード中*
 - 機内七一下中**
 - OSバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき - ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がない
 - とき ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi 接続中であっ
- ても更新できません。 ・ ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には
- 時間がかかる場合があります。 ・ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通
- ・ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、合種地 信機能、およびその他の機能を利用できません。た だし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せず に実行することをおすすめします。電波状態が悪い 場合には、ソフトウェア更新を中断することがあり ます。

- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。
 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、
- 「ローミング中、もしくは圏外時は更新できません。」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のL-06D固有の情報 (機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更新 用サーバーに送信されます。当社は送信された情報 を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませか。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「書き換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

ソフトウェア更新を自動で行う <白動更新>

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻 に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新の設定

お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を行う」 に設定されています。

ホーム画面で ─ ▶「システム設定」▶ 「端末情報」▶「ソフトウェア更新」▶「ソ フトウェア更新設定の変更|



「自動で更新を行う」/「自動で更新を行わ ないし

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、 ステー タスバーに ((ソフトウェア更新有)が通知されます。

- (ソフトウェア更新有)が表示された状態で書換 え時刻になると、自動で書き換えが行われ、◎ (ソ フトウェア更新有) は消えます。
- ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプする
 - 通知パネルが表示されます。
 - 「ソフトウェア更新有」をタップする
 - 書換え時刻が表示されます。



3 目的の操作を行う

- 「OK」: ホーム画面に戻ります。設定時刻になる と更新を開始します。
- 「開始時刻変更」: 予約更新 → 「ソフトウェアの 予約更新」(P236)
- 「今すぐ開始」: 即時更新 →「ソフトウェアの即時更新」(P235)

お知らせ

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに (ソフトウェア更新有)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が、「自動で更新を行わない」の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェア即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。 ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法がありま す。

- ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



書き換え予告画面からの起動:書き換え予告画面を表示▶「今すぐ開始」

7 「書き換え処理を開始します」表示後、約 3秒後に自動的に書き換え開始

- 「OK」をタップすると、すぐに書き換えを開始 します。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、 ホーム画面が表示されます。

お知らせ

ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いくださいし と表示されます。

ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通 知されます。ステータスバーを開いて通知をタップす ると完了画面が表示されます。

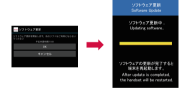
ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい 場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじ め設定しておくことができます。

- 書換え予告画面を表示 ▶ 「開始時刻変更」
- 時刻を入力 ▶ 「OK I

予約した時刻になると

開始時刻になると書換え処理画面が表示され、約3秒 後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。



お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にL-06Dの電源がOFFの場合、電源 を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったとき にソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実行時、ステータスパーに「 ソフトウェア更新を中断しました。端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」 と表示された場合は、下記の状態でない事をご確認のうえ、再度更新を行ってください。
 - 圏外
 - 他機能との競合
 - 本端末の空き容量の不足
 - 雷池残量の不足
 - ネットワークエラー
 - 書き込み失敗

LGソフトウェア更新

LGのソフトウェア更新が必要かネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、LGソフトウェアを更新する機能です。 OSバージョンアップ時に使う機能で、Wi-Fi接続のみ 宝行できます。

- LGソフトウェア更新の注意事項については、ソフトウェア更新の「ご利用にあたって」を参照してください。(P233)
- 最新のソフトウェアの状況については、 LG Electronicsホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/ download-page/index.isp

アップデートの確認

アップデートの自動確認

更新ファイルがあるか自動で確認します。お買い上げ 時は、自動確認に設定されています。

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「端末情報」▶「LGソフトウェア更新」
- 1 自動確認」にチェックマークを付ける

お知らせ

「自動確認」のチェックマークを外すと、「更新 ソフトウェアの自動確認をOFFにしました。こ の設定では、ソフトウェアの更新通知を受け取 ることはできません。」と表示されます。

アップデートの手動確認

更新ファイルを手動で確認します。

- ホーム画面で ▶「システム設定」▶ 「端末情報 | ▶「LGソフトウェア更新 |
- 7 「アップデートを確認」
 - 「ソフトウェアアップデートを確認中です。しば らくお待ちください。」と表示されます。



お知らせ

新しいバージョンのソフトウェアが見つかった ときは、「ソフトウェアの更新があります」とポッ プアップメニューが表示されます。

ソフトウェアのダウンロード

即時ダウンロード

- 「ソフトウェアの更新があります」のポップアップメニューで「ダウンロード」
 - 通知パネルからダウンロード進行状況を確認できます。
 - ダウンロード進行状況の通知をタップすると、 「ダウンロード中」のポップアップメニューが表示されます。
- 7 「次へ」
 - ダウンロードが終了すると、「ソフトウェアアップデート」のポップアップメニューが表示されます。



お知らせ

 「ダウンロード中」のポップアップメニューで「一 時停止」をタップすると、ダウンロードを一時 停止します。「リジューム」をタップするとダウ ンロードを再開します。

後でダウンロード

- 「ソフトウェアの更新があります」のポッ プアップメニューで「後で」
- プ「リマインダーを設定します。」のポップ アップメニューで「1 時間後」/「2時間後」 /「4時間後」/「ダウンロードする」

ソフトウェアのインストール

即時インストール

- 「ソフトウェアアップデート」のポップアッ プメニューで 「インストールする」
 - IGソフトウェアの更新が開始されます。 更新中に再起動が発生することがあります。
- ソフトウェア更新が完了した旨のポップ アップメニューが表示されたら、「OK」
 - 追加の更新を確認する場合には、「更新チェック」 をタップします。



お知らせ

ローミング中はLGソフトウェアの更新はでき ません。

後でインストール

- 「ソフトウェアアップデート」のポップアッ プメニューで「後でインストール」
- 「リマインダーを設定します。」のポップ アップメニューで[]時間後|/[4時間後| / [8時間後] / [24時間後] / [インストー ルオるし
 - インストールの延期は1回のみ可能です。イン ストールを1回延期した後の「ソフトウェアアッ プデート」のポップアップ画面では、「後でイン ストール」は表示されません。



主な仕様

■ 本体

品名		L-06D	
サイズ (H×W×D)		約 1 40mm × 約 90mm ×約 9.4mm (最厚部:約 9.4mm)	
質量		約178g(電池パック装着時)	
メモリ		ROM 32GB RAM 1GB	
連続	LTE	静止時(自動):約240時間	
待受	FOMA/3G	静止時(自動):約300時間	
時間	GSM	静止時(自動):約240時間	
連続通話	FOMA/3G	約340分	
時間	GSM	約240分	
充電時間		ACアダプタ 03:約240分 DCアダプタ 03:約240分	
ワンセグ視聴時間		約230分	
モバキャス 視聴時間		約130分	

	方式	TFT 16,777,216色	
ディ	サイズ	約5.0inch	
スプ レイ	ドット数	横768 ドット× 縦1024 ドット XGA	
撮像	種類	CMOS	
素子	サイズ	メインカメラ:1/3.2inch インカメラ:1/6.0inch	
カメラ有効画素数		メインカメラ:約808万画素 インカメラ:約126万画素	
カメラ記録画素数 (最大時)		メインカメラ:約800万画素 インカメラ:約122万画素	
ズーム(デジタル)		最大約4倍(16段階)	
音楽再生	Windows Media Audio (WMA) ファイル	連続再生時間:約1260分 (バックグラウンド再生対応)	
	MP3 ファイル	連続再生時間:約1560分 (バックグラウンド再生対応)	
無線LAN		IEEE802.11 a/b/g/n (2.4GHz/5GHz) に準拠	

Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.3.0 + HS*1
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 2
	見通し通信 距離** ²	約 10m 以内
	対応 Bluetoothプ ロファイル ^{*3}	HFP, HSP, OPP, SPP, HID, A2DP, AVRCP, PBAP, FTP, GAVDP (1.2), GAP

- ※1 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機 器は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しております。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやり取りができない場合かがあります。
- ※2 通信機器間の障害物や、電波状況により変化しま す。
- ※3 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で 移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電 状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場 所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など) などにより、待受時間は約半分程度になることがあ ります。
- インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくてもメールを作成したり、カメラやアプリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・ 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 内蔵電池

使用電池	リチウムポリマー電池
公称電圧	3.7V
公称容量	2,000mAh

ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に対応して います。

種 類	ファイル形式	
Audio	mp3, m4a, wav, amr, wma, aac, mka, mid	
Image	bmp, gif, jpeg, png, wbmp, webp	
Video	mp4、3gp、m4v、mkv、wmv、avi、flv	

静止画は次に示すファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	
静止画	JPEG	

撮影・録画できる目安

■ 静止画の撮影枚数(目安)

解像度	保存できる撮影枚数
1280×960	約150,000枚
(1M)	

■ 動画の緑画時間(月安)

解像度	保存できる録画時間
640 × 480	最大約120分 (1件あたり)
(VGA)	最大約1455分 (合計)

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種L-06Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{®1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.249W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値と なります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、 携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属部分が含まれないようにすることで、この携帯電話機能電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts_press/fact_japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホーハページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ LG Electronicsホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください)

http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/index.isp

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則等14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified

nower level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit. established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.46. W/kg, and when worn on the body is 0.64 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines, SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ ea/fccid/ after search on ECC ID ZNELO6D For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Wi-Fi Caution

This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.

WIFI Access Points that are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only

If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)は、本端末で以下の操作を行う とご確認いただけます。

ホーム画面で = ▶「システム設定」▶「端末情報」▶「認証」

Declaration of Conformity

The product "L-06D" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/FC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves Your mobile phone is a radio transceiver. designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.405 W/kg at the ear, and 0.362 W/kg when worn on the body. To comply with the RF Exposure limits a distance of greater than 1.5 cm must be maintained from the user's body. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/ kg) averaged over ten grams of tissue. recommended by The Council of the Furopean Union. The limit incorporates. a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements
- Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Bate, or SAR.

European Union Directives Conformance Statement

C € 0168 Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC
- · All other relevant FU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number

Wi-Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only.

It can be operated in all European countries.

The WLAN can be operated in the EU without restriction indoors, but cannot be operated outdoors in France. Russia and Ukraine.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must he observed

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment. in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices. such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm he maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット 上のホームページからのダウンロードなどにより取得 した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアな ど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目 的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、 著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすること はできません。実演や興行、展示物などには、私的使 用目的であっても撮影または録音を制限している場合 がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載す るなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵 害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iチャネル」「i コンシェル|「おまかせロック|「spモードメール| 「デコメール®」「デコメ絵文字®」「エリアメール」 「WORLD CALL! 「WORLD WING! 「公共モード! 「moperal 「mopera UI 「トルカ」「おサイフケー タイ | [Xi | [Xi / クロッシィ | [イマドコサーチ | [イ マドコかんたんサーチ|「ケータイお探しサービス| 「ケータイデータお預かりサービス」「iCお引っこし サービス | 「マチキャラ | 「あんしんスキャン | 「e ト リヤツ|「パケ・ホーダイ|「吉の宇配便|「オート GPS」「dメニュー」「dマーケット」および「おサ イフケータイ | ロゴ、「Xi | ロゴはNTTドコモの商 標または登録商標です。
- ・「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商 標です。
- LG On-Screen Phone #LG Electronics Inc Φ. 日本における登録商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG. INC.の登録商標 で、株式会社 NTT ドコモはライセ ンスを受けて使用しています。そ の他の商標および名称はそれぞれ の所有者に帰属します。
- Wi-Fi Certified®とそのロゴは、 Wi-Fi Allianceの登録商標または 商標です。



Bluetooth

- Microsoft®, Windows®, Windows Vista®. Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標 または登録商標です。
- ・ Google および Google ロゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Playムービー、 Googleマップ、Googleトーク、Googleカレン ダー、Google+およびGoogle+ロゴ、Gmailおよ びGmail ロゴ、YouTube およびYouTube ロゴは、 Google, Inc.の商標または登録商標です。
- · HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標で す.
- りはフェリカネットワークス株式会社の登録商標で す.
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャ スティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名 は、各社の商標または登録商標です。

その他

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Player、Adobe® Flash® Lite® テクノロジーを搭載しています。
 - Adobe Flash Player Copyright[®] 1996-2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved



- Adobe Flash Lite Copyright[®] 2003-2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved
- Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標また は商標です。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはがについている。
 はMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入 手されたMPEG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い 合わせください。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカー ドの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登 録商標です。
- 文字変換は、オハロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。

iWnn @ OMBON SOFTWARE Co. Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロッ クを解除すると他社のSIMカードを使用することがで きます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしてお ります。
- 別涂SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをで使用になる場合。LTE方式で は、で利用いただけません。また、で利用になれるサー ビス、機能などが制限されます。当社では、一切の 動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承く ださい。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモの ホームページをご確認ください。

索引

ア	
アイコン····································	· 55
	122
	122
	123
	122
アダプタ16. 23	
アフターサービス	,
アプリ	
アプリケーション一覧····································	.71
アラーム時計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	194
アラームを設定する	194
ストップウォッチを設定する	196
	195
	196
	133
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
位置情報サービス	
医用電気機器	
ウィジェット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
絵文字	. 63

エラーメッセージ	229
エリアメール	
遠隔操作設定	
おサイフケータイ	158
iCお引っこしサービス	159
読み取り機にかざす	160
	159
ロックする	
ロックを解除する	
オプション品	
主な仕様	241
オンラインサービスアカウント	
削除する	
手動で同期する	
追加する	53

カ

海外利用	212
相手からの電話のかけかた	218
海外にいる WORLD WING利用者に電話をかけ	る
	216
帰国後の確認	215
国際ローミング (WORLD WING) ······	212
ご利用時の確認	213
ご利用できるサービス	213
事前設定	214
出発前の確認	213
滞在国外(日本含む)に電話をかける	216
	214
滞在国内に電話をかける	216
滞在先で電話を受ける	218
通信事業者の自動選択	220
通信事業者の手動設定	219
, , _ ¬, ,	220
ネットワークモード	219
開発者向けオプション	141
外部機器接続	152
USB接続モード ······ 140,	153
パソコンと接続する	152
顔文字	
各部の名称	
壁紙	80

カメラ	175
撮影画面の見かた 177,	178
	176
静止画や動画を見る	180
	178
	179
画面の表示方向を変更する	. 47
画面のロック 43.	
画面表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 55
画面をスクロールする	. 45
カレンダー	196
	197
	197
	196
	197
予定を変更/削除する	197
	221
記号······	- 63
ギャラリー	180
緊急通報	. 89
グループ	103
作成する	103
	103
	104
 連絡先を登録する ·····	104
	103
	136
公共モード (電源 OFF) 設定	. 98

国際電話を利用する 90 一般電話へかける場合 90 携帯電話へかける場合 90 国際ローミング (WORLD WING) 212
Ħ
材質一覧・ 19 サウンド・ 124 ジェスチャー 46, 128 ジェスチャー 46, 128 試供品・ 20, 26, 221 自局番号・ 142 システム設定・ 118 しゃべってコンシェル・ 75 充電・ 40 ACアダプタで充電する 41 充電時間(目安) 41 充電について 40 パソコンで充電する 42 利用可能時間(目安) 41 商標・ 252 初期化・ 138 初期設定・ 48 スクリーンショット・ 47 ステータスアイコン 55 ステータスアイコン 55 ステータスアイコン 55 スドークラゾ・ 128 スピーカーの ON / OFF 93 スマートフォンあんしん遠隔サポート 229

t	セーフモード	224
办	赤外線通信	146
	1 件送信	147
	受信	147
	全件送信	147
	マイプロフィールを送信する	147
t	セキュリティ	132
	· 接続	140
Д	設定メニュ ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
9	ソフトウェアキーボード	60
	10キーキーボード	60
	mazec-T 手書き変換キーボード ············	62
	QWERTYキーボード	60
	キーボードを切り替える	63
	十字キーモード	61
	フリック入力を行う	63
	文字種を切り替える	63
	文字入力の設定を変更する	64
9	ソフトウェア更新	232
	ご利用にあたって	233
	自動更新	234
	即時更新	235
	予約更新	236

タ

タッチスクリーン44
操作44
利用上の注意44
端末情報
チェックマークを付ける/外す44
知的財産権
着信91
着信音を消音にする91
着信を拒否する91
著作権・肖像権について 175, 251
通知アイコン
通知パネル
クイック設定をカスタマイズする 59
クイック設定を並び替える 59
詳細を表示する 59
閉じる59
開く
通話設定
通話詳細設定
ネットワークサービスを設定する97
オプション
スピーカーのON / OFF93
通話音量の調整93
通話を保留する93
マイクのON / OFF93

ディスプレイ	34
データや設定のバックアップ	203
データローミング	220
デバイス	124
テレビ	167
電源を入れる	43
電源を切る	43
電子辞典	202
蛍光ペンでマーキングする	202
検索履歴から検索する	202
辞典設定	202
辞典を変更する	
単語帳	203
単語を検索する	
電卓	
電話	
海外設定	
緊急通報	
国際電話を利用する	
着信を拒否する	
通話中の操作	
通話を保留する	
電話帳	
電話を受ける	
電話をかける	
発着信履歴	
ポーズを入力する	88

表示する	103 99 104 206 133 29 36 37 131 222
ナ	
ナビ	

八

パーソナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
初めて電源を入れたときの設定	48
パスキー (PIN)	
バックアップとリセット	137
バックライト	43
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
消去する	96
電話帳に登録する	96
発着信リストを利用して電話をかける	
不在着信の相手に電話をかける	
発着信履歴	
パワーセーブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129
比吸収率 (SAR)	244
日付と時刻	138
表示	125
表示を拡大/縮小する	45
ピンチアウト	45
ピンチイン	45
ファイル管理	143
Windows Media Player 143,	145
動作環境	143
パソコンとデータをやりとりする	145
	143
	143
フォルダやファイルの操作	145
ファイル形式	243

不在着信95
ブックマーク 116
ブラウザ114
音声入力でウェブページを検索する 115
設定を変更する116
開く114
ブックマークや履歴を活用する 116
プレイス
防水性能
で使用にあたって
充電のときには
ドコモminiUIMカードスロットカバー 29
水抜きについて
ポーズ
ホーム画面
アイコンのカスタマイズ
ショートカットなどの移動
ショートカットなどの削除
ショートカットの作成
左または右の画面の領域を表示する67
ホーム画面のカスタマイズ
ホームスクリーン
保証
本書のご使用にあたって
本体付属品
本端末のご利用について
本端末の取り扱い

•	
経路を調べる 1 開く 1 無線LAN (WLAN) 25,	92 92 92 50
メッセージ	06
音楽を再生する	82 84 82 89
動画を再生する	85 83 86
モーションジェスチャーの使いかた アラーム	46 46
マテスカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60 62
受信予約 1 設定 1 番組/コンテンツの視聴 1	64 65 66 63 65 35

ヤ		
ユーザー補助・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 251	
ラ		
重絡先 お気に入りに追加する 共有する 検索する 削除する 住所への経路を表示する 電話をかける/メールを送る/チャットする 登録する 編集する	103 102 100 102 101 102 101 100 100	
ワ		
アンセグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

英数字

7notes with mazec-T·····	
Bluetooth24	148
ON / OFF	149
使用時のご注意	148
接続	150
データの送受信	
パスキー (PIN)	
ペアリング	
無線LAN対応機器との電波干渉について	
Declaration of Conformity	
docomo Palette UI ······	
アプリケーション画面の表示切り替え	
アプリケーション画面の表示のり音え アプリケーション画面の見かた	
アプリケーションの管理	
アプリケーションの検索	
おすすめアプリケーション	
グループの管理	83
ホームアプリの切り替えかた	78
ホームアプリの情報	
ホーム画面の管理	79
ホーム画面の見かた	78
dマーケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
d×=397	
	155
European Union Directives Conformance	
Statement ······	249

Eメール ·····	108
アカウントの設定を変更する	111
アカウントを設定する	108
アカウントを追加する	110
受信したメールを表示する	109
開く	109
メールを作成して送信する	110
FAQ	222
Gmail ·····	111
Google トーク	117
Google トークを起動する	117
チャットを開始する	117
GPS機能	190
IMEI番号	38
Important Safety Information	249
Latitude	193
LGソフトウェア更新	237
アップデートの確認	238
ソフトウェアのインストール	240
ソフトウェアのダウンロード	239
mopera U·····	124
On-Screen Phone (OSP) ······	140
PIN] — F	134
入力する	136
変更する	135
有効にする	135
PINロック解除コード (PUKコード)	135

Playストア	156
アプリケーションを購入する	157
アンインストールする	158
インストールする	156
	201
PUKロック	136
	245
	203
Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウ	
にコピーする	
	204
	203
	204
	254
SmartShare	199
設定する	199
メディアを共有する	200
SmartWorld	198
SMS	106
受信する/読む	107
送信する	106
ドコモUIMカードにバックアップする	207
sp = - K	123
spモードメール	106
SDモートメール	
USB	141

VPN	121
削除する	121
接続する	121
追加する	121
編集する	121
Wi-Fi	50
画面 OFF 時の接続を設定する	53
ステータス	50
セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワ	フーク
を検出したら通知する	51
接続する	50
接続できない電波を無視する	53
切断する	52
追加する	52
パスワードを変更する	52
Wi-Fi テザリング	120
Wi-Fi アクセスポイントを設定する	120
タイムアウトを設定する	120
有効にする	120
Windows Media Player ·····	143
WORLD CALL	90

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。 spモードから dメニュー ▶ 「お客様サポートへ」 ▶ 「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ ただし、傷病者の救護または公共の安全維持など、 やむを得ない場合を除きます。 ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周 囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所 ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しで本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 ましょう。 ましょう
 - プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどに ご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント → P124 操作音・着信音など本端末から鳴る音を消します。
 ※ ただし、シャッター音は消せません。
 - 公共モード (電源OFF) → P98 電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある 場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話 を終了します。

■ バイブレート → P124

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

そのほかにも、留守番電話サービス (P97)、転送でんわサービス (P97) などのオブションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くの ドコモショップへお持ちください。

モバイル・リサイクル・ネットワーク M界電路PH9のリサイクルにご協力を、 ※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

海外での紛失、恣難、精質などについて (ドコモ インフォメーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料 がかかります。
- ※1-06Dからご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります([+]は[0]を1秒以上タッチします)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

コニバーサルナンバー田 国際識別番号

-8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。
- 紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料 がかかります。
- ※I -06Dからご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります([+]は[0]を1秒以上タッチします)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600* 国際識別番号

- *滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー田国際識別番号については、ドコモの『国際サー ビスホームページ」をご覧ください。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

- ■ドコモの携帯雷話からの場合
- **月** (局番なしの) **151**(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにて お近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

ळ 0120-011-167

午前9:00~午後6:00(土・日・祝日・年末年始を除く)

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- 試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

株式会社NTTドコモ 販売元 LG Electronics Inc. 製造元

故障お問い合わせ先

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

■ドコモの携帯電話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

月 (局番なしの) **113**(無料)

■一般電話などからの場合 **00**.0120-800-000

受付時間 24時間(年中無休)

112.7 (1版) MBM63646801

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。